

横 浜 市 動 物 園 年 報

Annual Report of

Yokohama, Nogeiyama and Kanazawa Zoological Gardens

and Preservation and Research Center

平 成 1 6 年 度

2004 FY

横 浜 市

Yokohama Municipal Government

目 次

1	横浜市動物園の沿革	1
2	所在地及び面積	4
3	開園期間及び時間と入園料	4
4	入園者数	5
5	管理組織	6
	(1) 組織	6
	(2) 事務分掌	6
	(3) 職員数	8
6	予算及び決算の概要	16
7	施設等の概要	17
	(1) よこはま動物園	17
	(2) 野毛山動物園	18
	(3) 金沢動物園	20
	(4) 繁殖センター	21
8	飼育動物	22
	(1) 飼育動物数	22
	(2) 飼育動物一覧表	23
	(3) 繁殖表彰動物一覧表	46
	(4) 平成16年度主な繁殖動物	48
	(5) 長年飼育動物	50
	(6) 平成16年度原因別死亡動物数	51
9	平成16年度野生傷病鳥獣保護事業	52
	(1) 事業概要	52
	(2) 保護状況	52
	(3) 保護点数の推移	52
	(4) 保護鳥獣の種名及び点数	53
	(5) 平成15年度保護実績	57
	(6) 月別保護件数及び点数	57
10	ワシントン条約違反等のため緊急保護収容している動物	58
	(1) 事業概要	58
	(2) 収容動物一覧(ワシントン条約違反)	58
	(3) その他	58
11	飼料日量表	59
12	国際交流動物リスト	65
	(1) 上海市関係(上海動物園)	65
	(2) その他	66

13	普及活動関係	67
(1)	平成16年度行事	67
(2)	平成16年度記者発表一覧	73
(3)	平成16年度に発行した広報印刷物	76
(4)	平成16年度実習生研修生受入状況	77
14	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)	第9回カゲー円卓会議	80
(4)	口頭発表	80
(5)	投稿記事・論文	81
(6)	その他	81
15	平成16年度整備工事概要	82
16	植物	83
(1)	横浜動物の森公園（よこはま動物園、繁殖センター含む）	83
(2)	野毛山公園	88
(3)	金沢自然公園	91
17	歴代園長一覧表	98
18	関係法規	99
(1)	横浜市公園条例（抜粋）	99
(2)	横浜市動物園条例	100
(3)	横浜市動物園条例施行規則	102
(4)	横浜市立動物園運営要綱	104
(5)	横浜市立野毛山動物園事務分掌規則	105
(6)	横浜市立野毛山動物園職員の勤務時間に関する規程	106
(7)	横浜市金沢動物園事務分掌規則	107
(8)	横浜市金沢動物園職員の勤務時間に関する規程	108
(9)	横浜市繁殖センター規程	109
(10)	横浜市繁殖センター職員の勤務時間に関する規程	109
(11)	横浜市動物管理要綱	110
(12)	動物収集・評価委員会運営要綱	111

1 横浜市動物園の沿革

(1) 開園前史

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

(2) 野毛山動物園の開園

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

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

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

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

平成13年には、開園50周年を迎え、同年11月に記念式典を実施しました。

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

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

(3) 金沢動物園の開園

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

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

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

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

昭和63年4月、野毛山動物園から独立し、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。

(4) よこはま動物園の開園

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

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

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

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

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

(5) 繁殖センターの開設

繁殖センターは、よこはま動物園の一画（約3.7ha）に平成11年4月24日に開設しました。

できるだけ落ち着いた環境下で、厳選した希少野生動物を繁殖させるため、当センターは非公開施設となっています。飼育棟では、マレーバク、ブラジルバク、カンムリシロムク、カゲー、オオミカドバト、ホオアカトキ、コンゴクジャク等の希少動物を飼育し、その繁殖に努めています。

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

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.city.yokohama.jp/me/ygf/zoorasia/>

<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 Kawaijuku-cho, Asahi-ku, Yokohama 241-0804 JAPAN

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

Director Noriyoshi Ichikawa

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

Nogeyama Zoological Gardens

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

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

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

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

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

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

Director Shoichi Yokoyama

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

Kanazawa Zoological Gardens

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

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

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

Director Hiromi Nakamura

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

2 所在地及び面積

(1) 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.city.yokohama.jp/me/ygf/zoorasia/>

ウ 土地(面積) 34.4ha(一次開園部分)

(2) 野毛山動物園

ア 所在地

(ア) 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

(イ) 万騎が原ちびっこ動物園

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

イ ホームページ・アドレス

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

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

ウ 土地(面積) 11.1ha

(ア) 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 0.5ha

(イ) 万騎が原ちびっこ動物園 1.4ha(内、池部分 0.4ha)

(3) 金沢動物園

ア 所在地

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

イ ホームページ・アドレス <http://www.city.yokohama.jp/me/kankyou/dousyoku/kanazawa/index.html>

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)

(4) 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/kankyou/dousyoku/center/index.html>

ウ 土地(繁殖センター区域面積) 3.7ha

3 開園期間及び時間と入園料

		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。
身障者手帳等をお持ちの方、介護を必要とする65歳以上の方と介護者(被介護者1名につき2名)の入園者は無料となります。

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

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

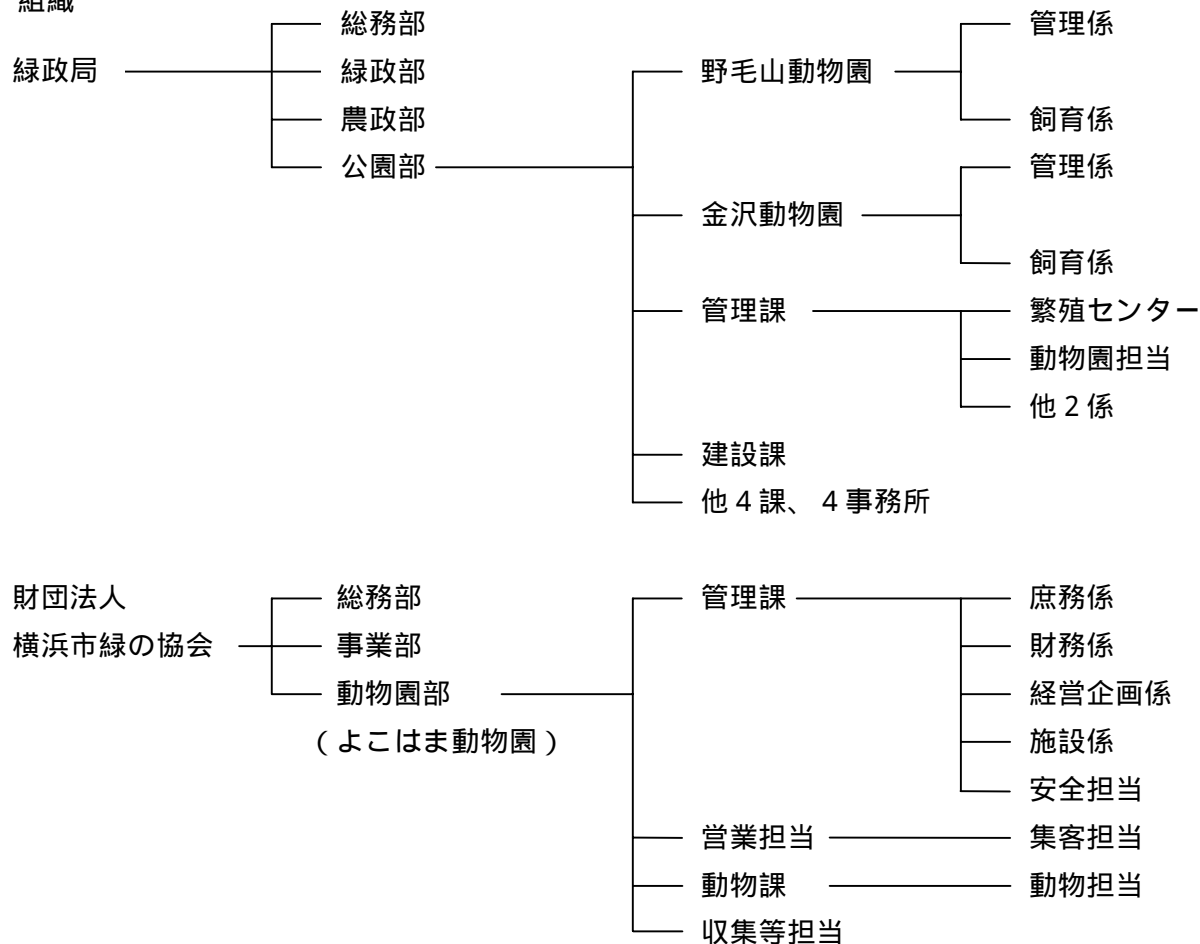
4 入園者数

年 度	よこはま動物園				野毛山動物園					万騎が原ちびっこ動物園			金沢動物園			
	開園日数	入園者数			開園日数	入園者数				開園日数	入園者数	利用団体	開園日数	入園者数		
		総数	有料	無料		総数	大人	小人	団体					総数	有料	無料
1980年度	310	1,421,260	711,904	584,385	124,971	310	304,139
1981年度	309	1,320,113	663,545	540,144	116,424	309	291,542
1982年度	310	1,068,288	530,920	418,047	119,321	310	364,885	113,335	-	113,335
1983年度	311	975,576	492,095	369,478	114,003	311	471,203	107,473	-	107,473
1984年度	310	926,968	483,902	336,460	106,606	310	392,354	109,676	-	109,676
1985年度	308	821,560	427,513	296,729	97,318	308	424,344	...	308	163,182	-	163,182
1986年度	310	822,755	439,831	289,443	93,481	310	459,074	...	310	351,770	-	351,770
1987年度	310	745,560	395,973	256,778	92,809	310	565,905	...	310	494,115	-	494,115
1988年度	311	742,296	400,193	258,240	83,863	311	496,140	...	310	497,020	130,288	366,732
1989年度	310	660,142	364,457	221,416	74,269	310	385,925	...	310	585,262	194,710	390,552
1990年度	310	657,889	368,574	211,597	77,718	310	682,512	...	310	590,748	204,913	385,835
1991年度	310	608,094	355,839	181,738	70,517	310	707,596	...	309	672,331	232,380	439,951
1992年度	309	565,312	331,033	169,075	65,204	309	302,942	...	309	658,347	242,013	416,334
1993年度	310	573,395	340,705	172,399	60,291	310	254,035	...	308	683,671	234,784	448,887
1994年度	310	521,820	316,573	152,436	52,811	310	198,980	...	310	612,188	216,005	396,183
1995年度	309	499,220	297,933	149,152	52,135	309	218,808	...	309	744,548	265,462	479,086
1996年度	309	487,834	289,850	149,985	47,999	309	185,728	...	309	745,165	263,724	481,441
1997年度	309	460,683	271,082	141,957	47,644	309	127,334	...	311	684,142	224,194	459,948
1998年度	309	468,122	279,579	143,082	45,461	309	117,797	...	309	606,654	204,906	401,748
1999年度	300	2,246,476	1,679,983	566,493	311	354,504	215,536	109,109	29,859	311	133,355	...	311	399,049	187,612	211,437
2000年度	319	1,336,842	1,145,314	191,528	309	374,400	227,263	116,076	31,061	309	126,780	...	310	283,051	170,934	112,117
2001年度	319	1,267,011	900,121	366,890	309	509,514	313,338	161,026	35,150	309	143,070	...	311	286,170	188,793	97,377
2002年度	318	1,066,189	794,062	272,127	310	474,984	289,186	151,251	34,547	310	126,192	237	310	268,841	168,410	100,431
2003年度	318	1,059,479	753,251	306,228	313	531,661	324,163	168,449	39,049	313	158,962	230	313	271,463	166,464	104,999
2004年度	318	959,749	653,347	306,402	313	449,658	267,037	147,479	35,142	313	185,484	167	312	264,134	149,917	114,217
2004年4月	26	107,752	74,370	33,382	26	58,558	36,042	19,749	2,767	26	18,264	19	26	33,550	22,264	11,286
5月	28	147,563	93,900	53,663	27	56,709	30,073	17,536	9,100	27	20,395	46	27	40,178	26,211	13,967
6月	25	62,250	42,783	19,467	26	30,609	17,517	9,933	3,159	26	14,655	15	26	15,861	9,112	6,749
7月	27	38,429	27,473	10,956	27	20,162	12,462	7,012	688	27	8,592	3	27	8,659	5,510	3,149
8月	27	98,069	71,541	26,528	27	26,809	16,288	10,064	457	27	19,463	-	27	14,861	8,897	5,964
9月	26	80,958	55,177	25,781	26	42,938	26,025	14,650	2,263	26	17,382	17	26	21,788	13,771	8,017
10月	27	89,833	61,474	28,359	28	39,764	20,415	11,073	8,276	28	17,694	25	28	24,083	14,677	9,406
11月	30	117,513	77,880	39,633	25	56,207	33,065	17,489	5,653	25	22,968	30	25	29,607	18,505	11,102
12月	24	30,864	21,206	9,658	24	21,963	13,992	7,647	324	24	9,603	1	24	7,958	4,812	3,146
2005年1月	27	49,797	34,431	15,366	26	28,278	17,924	9,901	453	26	10,282	1	26	13,531	8,322	5,209
2月	24	51,912	35,436	16,476	24	24,269	15,838	7,471	960	24	7,939	1	24	12,891	7,400	5,491
3月	27	84,809	57,676	27,133	27	43,392	27,396	14,954	1,042	27	18,247	9	26	41,167	10,436	30,731

5 管理組織

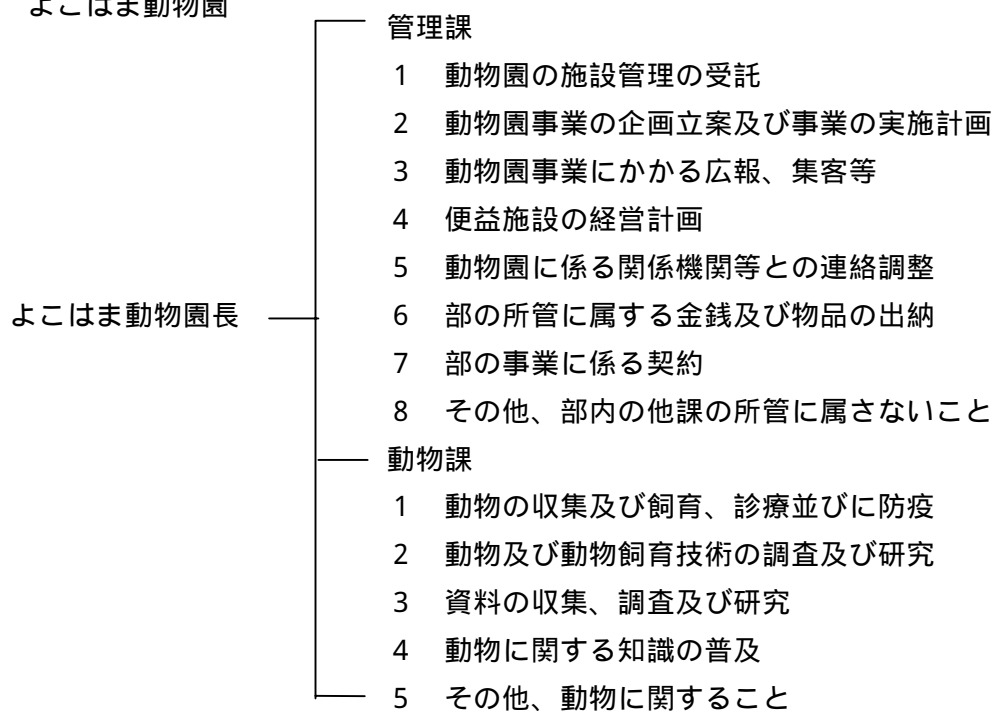
(平成17年3月31日現在)

(1) 組織



(2) 事務分掌

ア よこはま動物園



イ 野毛山動物園

野毛山動物園長

管理係

- 1 野毛山動物園（万騎が原ちびっこ動物園を含む。）その他野毛山公園施設（以下「動物園等」という。）の管理（西部公園緑地事務所及び他の係の主管に属するものを除く。）
- 2 動物園等の使用及び占用
- 3 動物園等の使用料の徴収等
- 4 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
- 5 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
- 6 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
- 7 他の係の主管に属しないこと

飼育係

- 1 動物の収集、飼育、繁殖及び展示
- 2 動物の健康管理及び診療
- 3 野生動物についての救護の協力及びその活動の援助
- 4 動物舎その他の動物飼育施設及び暖房等の設備の保全
- 5 動物に関する調査研究及び資料の収集

ウ 金沢動物園

金沢動物園長

管理係

- 1 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
- 2 金沢動物園等の使用及び占用
- 3 金沢動物園等の使用料の徴収等
- 4 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
- 5 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
- 6 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
- 7 他の係の主管に属しないこと

飼育係

- 1 動物の収集、飼育、繁殖及び展示
- 2 動物の健康管理及び診療
- 3 野生動物についての救護の協力及びその活動の援助
- 4 動物舎その他の動物飼育施設及び暖房等の設備の保全
- 5 動物に関する調査研究及び資料の収集

エ 繁殖センター

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

(3)職員数

平成17年3月31日現在

補職名	職名	よこはま動物園	野毛山動物園	金沢動物園	繁殖センタ -	計	
管 理 職	園長	獣医	1	0	0	(1)	1(1)
	副園長	事務	1	0	0	0	1
	課長	事務	3	0	0	0	3
	園長含む	獣医	1	1	0	0	2
		農業	0	0	1	0	1
	係長	事務	3	1	1	0	5
		獣医	1	0	0	1	2
		生物	0	0	1	0	1
		動物	1	1	0	0	2
		飼育	1	0	0	0	1
	電気	1	0	0	0	1	
小計		13	3	3	1(1)	20(1)	
一 般 職 員	事務	8	3	3	1	15	
	獣医	4	3	2	1	10	
	動物	28	11	12	4	55	
	飼育	0	8	8	0	16	
	造園	2	0	3	0	5	
	電気	1	0	0	0	1	
	公園作業員	0	4	4	0	8	
小計		43	29	32	6	110	
O B 職 員	事務	0	0	0	0	0	
	飼育	0	1	1	0	2	
	機械	1	0	0	0	1	
	飼料	0	0	0	0	0	
小計		1	1	1	0	3	
嘱 託 員	事務	7	0	0	1	8	
	獣医	2	1	1	0	4	
	飼料	4	0	0	3	7	
	清掃	12	0	0	0	12	
	研究補助	0	0	0	3	3	
	展示場整備	2	0	0	0	2	
	飼育	0	7	4	0	11	
	公園作業員	0	1	3	0	4	
	電気	0	0	1	0	1	
	機械	0	0	0	0	0	
	普及啓発	3	0	3	0	6	
	動物普及指導	0	1	0	0	1	
小計		30	10	12	7	59	
合計		87	43	48	14(1)	192(1)	

()内は繁殖センタ - 担当部長で、よこはま動物園長兼務(外数)

6 予算及び決算の概要

(ア)平成17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	491,089	-	-	-
光熱水費	212,648	33,685	77,718	12,152
飼料費	57,000	33,914	38,872	9,216
医療費	11,309	1,781	1,526	1,346
工事費	0	0	0	0
委託費	457,400	31,895	157,193	2,088
調査研究費	0	0	0	8,535
その他	77,913	54,503	80,677	31,169
合計	1,307,359	155,778	355,986	64,506

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。

(イ)平成16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	470,680	-	-	-
光熱水費	168,308	30,769	74,060	11,755
飼料費	46,429	28,943	38,697	7,855
医療費	7,149	3,285	2,060	796
工事費	0	0	0	0
委託費	415,132	40,243	177,275	3,251
調査研究費	0	0	0	7,360
その他	153,228	53,661	86,443	27,532
合計	1,260,926	156,901	378,535	58,549

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。

よこはま動物園は、横浜市からの受託事業における予算決算を記載。

7 施設等の概要

(1) よこはま動物園

ア 管理施設・便益施設

単位: m²

施設名	構造	延床面積	建築年月日	備考
・管理施設				
(1) 建設事務所	鉄骨造	521.70	平8.9	
(2) 第1ゾーンゾーンセンター	RC造	833.28	平9.7	
(3) 第2ゾーンカワウソポンプ室	RC造	94.00	平7.3	
(4) 第2ゾーンペンギンポンプ室	RC造	82.04	平7.3	
(5) 第2ゾーン海獣舎水処理施設	RC造	273.72	平7.3	
(6) 第2ゾーンエネルギーセンター-電気室	RC造	168.00	平7.3	
(7) 第2ゾーンエネルギーセンター-ポンプ室	RC造	150.00	平7.3	
(8) 第2ゾーンオートセイホックヨクマホップ	RC造	135.83	平7.3	
(9) 第3ゾーンゾーンセンター	RC造	940.37	平9.6	
(10) 南入り口ゾーン中央管理棟	RC造	2601.35	平10.3	
(11) アフリカジャングルゾーン変電室	RC造	52.23	平15.2	
(12) わんぱくの森ゾーン変電室	RC造	49.88	平16.3	
・便益施設				
(1) インドゾウ観覧台	RC造	47.48	平9.8	
(2) 第1ゾーントイレ棟	RC造	113.74	平9.3	
(3) 第1ゾーンインフォメーション棟	RC造	181.96	平9.3	
(4) 第2ゾーンキジ舎前トイレ棟	RC造	66.78	平8.3	
(5) 第2ゾーンペンギン舎横トイレ棟	RC造	128.06	平8.3	
(6) 第2ゾーン海獣舎観覧通路	RC造	194.90	平7.3	
(7) 第3ゾーンカフェテリア	RC造	1317.06	平9.9	
(8) 南入り口ゾーンサービス棟	RC造	756.08	平10.3	
(9) 南入り口ゾーンリングA, B	鉄骨造	1585.18	平10.3	建築面積
(10) 南入り口バスターミナル	鉄骨造	130.66	平10.3	建築面積
(11) 南入り口園内バス待合所	鉄骨造	30.30	平10.3	
(12) 南入り口5ゾーンゲート	鉄骨造	78.50	平10.3	建築面積
(13) アフリカジャングルゾーン インフォメーションコーナー	鉄骨造	575.80	平15.2	
(14) アフリカジャングルゾーントイレ棟	RC造	94.08	平16.3	
(15) わんぱくの森ゾーントイレ棟	RC造	117.89	平16.3	
合計		11320.87		

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	770.00	1280.00	平9.9	
ツカツクリ・シロムク・コクジャク舎	RC造	63.00	115.00	平9.3	
オランウータン・テナガザル舎	RC造	336.00	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	127.00	165.00	平9.7	
トラ・ウンピョウ舎	RC造	215.00	405.00	平9.7	トラ ウンピョウ
オナガザル舎	RC造	261.00	150.00	平9.9	フランソワルトン シシオザル ドクラングール ダスキールトン
インドライオン舎	RC造	137.00	260.00	平9.7	
・動物舎(第2ゾーン)					
レッサーパンダ・ゴールデンターキン舎	RC造	205.00	110.00	平5.3	レッサーパンダ ゴールデンターキン
キジ舎	RC造	24.00	450.00	平5.3	
アムールトラ舎	RC造		153.00	平11.3	
カワウソ舎	RC造	172.00	130.00	平5.3	
海鳥舎	RC造	18.00	300.00	平5.3	

単位:m²

施設名	構造	延床面積	放飼場面積	建築年月日	備考
ペンギン・オットセイ舎	RC造	174.00	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	237.00	450.00	平7.3	
エゾユキウサギ・シロフクロウ	RC造	40.00	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	151.00	1630.00 150.00	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	78.00	70.00	平5.3	
モウコノロバ舎	RC造	167.00	1200.00	平5.3	
マナヅル・クロヅル・コウノトリ舎	RC造	94.00	300.00 75.00	平5.3	ヅル コウノトリ
ニホンアナグマ・ハクビシン舎	RC造	77.00	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	77.00	60.00 85.00	平6.3	タヌキ キツネ
ツキノワグマ舎	RC造	85.00	600.00	平7.3	
ニホンザル舎	RC造	92.00	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	
オカビ舎	RC造	397.70	780.00	平15.2	
ヤマアラシ舎	ブロック造	4.60	213.50 27.20	平15.2	屋内展示場
合計		4087.00	11902.00		

(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		4808.25		
(1) 総合事務所	RC造2階建	462.73	昭45.9.26	平10.3改修
(2) 野毛山公園プール	"	3495.00	昭48.6	水道局より移管
(3) 機械棟	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
(4) 入口施設	RC造平屋建	91.90	平13.3	
(5) 倉庫	軽量コンクリート造組立式	43.61	昭40.10	7棟
	"		平3.3	
(6) 失対話所	RC造平屋建	22.50	昭51.3.31	平11.11受変電室を用途変更
(7) 育雛室	軽量鉄骨プレハブ造	40.70	昭47.10	1棟
(8) 動物病院	RC一部鉄骨金網	74.00	昭63.3	
(9) 塵芥集積所	鉄骨造2階建	213.39	昭51.3.31	
(10) 公園整備資材倉庫	RC造平屋建	32.40	昭58.1	
(11) 予備鳥舎	鉄骨プレハブ造2階建	166.52	昭50.5.30	水道局より移管
(12) 人工哺育所	鉄骨造	50.00	昭59.3	
(13) 予備獣舎	"	34.00	昭62.3	
(14) ゴミ置場	ブロック	6.30	昭63.3	2棟
(15) 受変電室	ブロック・平屋建	2.70	"	
・便益施設	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
(1) 便所	補強コンクリートブロック造平屋建	1026.06 247.06		9棟(身体障害者 便所5棟を含む)
(2) 展望台	鉄骨造3階建	93.00	昭62.3	
(3) 休憩所	鉄骨プラスチック板葺	114.00	平14.3	
(4) 休憩所	木製デッキ、芝、鉄骨屋根シェルター	572.00	平17.3	ひだまり広場
合計		5834.31		

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	R C造平屋建 鉄骨金網張	72.59	50.50		昭32.9	
(2) ベンギン舎	R C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	R C造2階建	188.00	188.00		昭41.11	
(7) 猛獣舎	R C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	R C造平屋建	120.00	366.00		昭52.3.31	平14.3改修
(11) クマ舎	" 鉄骨造金網張	125.00	99.35		昭53.3	
(12) レッサーパンダ舎	R C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	650.00		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	R C造平屋建	109.20	55.20		"	
(17) 類人猿舎	"	166.19	71.19		昭56.3	
(18) しろくまの家	"	169.30	64.30		昭57.3	平12.3用途変更
(19) 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	
(20) カゲー舎	鉄骨造平屋建	17.24	17.24		平4.3	
(21) 新サル舎	R C一部鉄鋼	253.04	108.20		平12.3	
(22) バードケージ	鉄骨テンション構造	196.91	196.91		平13.3	
(23) なかよし広場・獣舎	鉄筋コンクリート, R C造平屋建	120.90	320.00		平14.3	平14.11から使用
合計		3132.48	4116.18			

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	(コトカト小動物舎を含む) 平9.3増築
(2) 倉庫	木造平屋建	10.39	"	
(3) 堆肥舎	"	19.44	"	平8.3改築
(4) カーポート	片流れタイプ	13.50	平3.3	車庫
合計		245.58		

イ 動物舎

単位: m²

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

(3) 金沢動物園

ア 管理施設・便益施設

単位:m²

施設名	構造	面積	建築年月日	備考
・管理施設		2843.34		
(1) 園管理棟	RC造 2階建	726.52	昭63.3	
(2) 倉庫	鉄骨造 平屋建	94.48	昭63.3	
(3) 車庫	鉄骨造 平屋建	89.66	昭63.3	
(4) トンネルゲート	鉄骨造 平屋建	63.84	平2.11	
(5) 円海山ゲート	鉄骨造 平屋建	24.91	平2.11	
(6) 動物病院棟	RC造 2階建	763.03	昭57.3	
(7) 飼育管理棟	RC造 平屋建	85.62	昭57.3	アメリカ区
(8) 飼育管理棟	RC造 平屋建	100.88	昭60.3	ユーラシア区
(9) 飼育管理棟	RC造 平屋建	117.73	昭63.3	アフリカ区
(10) 機械棟	鉄骨造 2階建	144.00	昭57.3	
(11) 育雛棟	鉄骨造 平屋建	167.79	昭61.10	
(12) 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) メインゲート棟	RC造 平屋建	90.22	平3.3	
(17) 主入口電気室	RC造 平屋建	38.40	平3.3	
(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	のんびりのはら
・便益施設		13503.45		
(1) レストハウス(含便所)	軽量鉄骨造組立式平屋建	149.71	昭57.3	アメリカ区
(2) 便所	鉄骨造平屋建	29.76	昭57.3	アメリカ区
(3) 展望台	RC造 2階建	46.68	昭58.3	しいの木山
(4) 自販機コーナー	RC造 平屋建	15.72	昭58.3	しいの木山
(5) 便所	RC造 平屋建	30.93	昭58.3	しいの木山
(6) 電話ボックス	アルミ造	4.00	昭58.6	4棟
(7) 休憩所(含便所)	RC造 2階建	248.67	昭60.3	ユーラシア区
(8) レストハウス(含便所)	RC造 平屋建	207.26	昭62.3	オセアニア区
(9) 便所	RC造 平屋建	23.04	昭62.3	しだの谷入口
(10) 便所	RC造 平屋建	43.97	昭62.3	アフリカ区北口
(11) 売店	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) 待合室	RC造 平屋建	50.77	平3.3	正面口駐車場
(21) 正面口駐車場	RC造 3階建	8803.80	平4.4	
(22) 便所	RC造 平屋建	100.00	平4.10	高速側駐車場
(23) 展示室・レストラン等	RC造 2階建	2379.80	平4.10	ののほな館
(24) コテージ	RC造 平屋建	28.26	平11.12	アフリカ区広場
(25) コテージ	RC造 平屋建	28.26	平11.12	アフリカ区広場
・ユーカリ栽培施設		2566.00		
(1) 温室	アルミ鉄骨造	1810.00	昭61.3	上郷3号緑地
(2) ビニールパイプハウス	ビニールパイプ造	756.00	平6.9	上郷3号緑地
合計		18912.79		

イ 動物舎

単位: m²

施設名	構造	獣舎延床面積	放飼場面積	予備放飼場面積	建築年月日	備考
(1) オオツノヒツジ舎	R C造 平屋建	53.90	406.30	54.60	昭57. 3	
(2) プロングホーン予備舎	R C造 平屋建	30.10	0.00	34.70	昭57. 3	
(3) プロングホーン舎	R C造(一部木造) 平屋	44.50	421.80	64.60	平 7. 1	
(4) シロイワヤギ舎	R C造 平屋建	93.06	299.20	20.50	平 7. 1	
(5) ヘラジカ舎	R C造 平屋建	208.48	710.30	0.00	昭58. 3	
(6) ベアードバク舎	R C造 平屋建	219.38	196.50	42.40	昭59. 3	
(7) アノア・ガウル舎	R C造 平屋建	163.54	857.90	125.90	昭60. 3	
(8) インドサイ舎	R C造 平屋建	171.17	593.50	82.10	昭60. 3	
(9) インドゾウ舎	R C造 平屋建	287.42	389.00	99.00	昭60. 3	
(10) アカシカ舎	R C造 平屋建	105.62	521.90	56.20	昭60. 3	
(12) バーラル舎	R C造 平屋建	91.16	545.00	106.50	昭60. 3	
(11) ニホンカモシカ舎	R C造 平屋建	74.49	430.30	53.40	昭60. 9	
(14) タンチョウ舎	R C造 平屋建	25.00	147.40	0.00	昭60. 9	
(13) サル舎	R C造 平屋建	77.78	162.80	0.00	平 7. 9	
(15) コアラ舎 (オセアニア区事務所を含む)	R C造 2階建	697.18	122.50	0.00	昭61.11	
(16) ウォンバット舎	R C造 平屋建	35.92	66.20	16.80	昭61.11	
(17) カンガルー舎	R C造 平屋建	174.64	608.00	154.40	昭61.11	
(18) ヒクイドリ舎	R C造 平屋建	86.01	186.80	65.20	昭61.11	
(19) ワライカワセミ舎	R C造 平屋建	10.75	21.20	0.00	昭62. 3	
(20) ソマリノロバ舎	R C造 平屋建	159.50	301.80	125.10	昭63. 3	
(21) ボンゴ・オリックス舎	R C造 平屋建	247.25	636.90	302.10	昭63. 3	
(22) キリン舎	R C造 2階建	556.00	551.10	264.60	平元. 3	
(23) クロサイ舎	R C造 2階建	213.00	508.80	177.30	平元. 3	
合計		3825.85	8685.20	1845.40		

(4) 繁殖センター

ア 管理施設・便益施設

単位: m²

施設名	構造	面積	建築年月日	備考
・管理・研究施設			平9.1	
(1) 事務室	R C造 2階建	47.93		
(2) 会議室	R C造 2階建	36.00		
(3) レクチャールーム	R C造 2階建	42.54		
(4) 書庫	R C造 2階建	18.00		
(5) 研究室	R C造 2階建	57.00		
(6) 実験室	R C造 2階建	90.63		
(7) バイオ実験室	R C造 2階建	33.44		
(8) 細胞培養室及び前室	R C造 2階建	32.99		
(9) 暗室	R C造 2階建	11.25		
(10) その他施設	R C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) パク舎	R C造 2階建	2204.52			平9.1	
(2) カンムリシロムク舎	R C造 2階建	297.48				
(3) 孵卵室	R C造 2階建	67.20				
(4) 育雛室	R C造 2階建	60.48				
(5) カグー・トキ舎	R C造 平屋建	660.30				
(6) 予備鳥舎	R C + S造 平屋建	69.12			平16. 3	
合計		3359.10				

8 飼育動物 Rearing Animals

(1) 飼育動物数 Number of Rearing Animals

平成17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	39	199
	野毛山 Nogeyama	7	20	25	388
	万騎が原 Makigahara	3	5	9	222
	小計	7	21	29	610
	金沢 Kanazawa	6	13	24	133
	繁殖センター Preservation and Research Center	1	1	3	10
	計 Total	11	32	83	952
鳥綱 AVES	よこはま Yokohama	13	13	26	157
	野毛山 Nogeyama	14	18	46	242
	万騎が原 Makigahara	4	4	7	63
	小計	14	19	50	305
	金沢 Kanazawa	7	7	8	36
	繁殖センター Preservation and Research Center	6	7	8	164
	計 Total	20	29	81	662
爬虫綱 REPTILIA	よこはま Yokohama	2	2	3	6
	野毛山 Nogeyama	4	11	32	122
	万騎が原 Makigahara	0	0	0	0
	小計	4	11	32	122
	金沢 Kanazawa	0	0	0	0
	繁殖センター Preservation and Research Center	0	0	0	0
	計 Total	4	12	35	128
魚綱 PISCES	よこはま Yokohama	0	0	0	0
	野毛山 Nogeyama	1	1	1	278
	万騎が原 Makigahara	0	0	0	0
	小計	1	1	1	278
	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	278
計 Total	よこはま Yokohama	26	37	68	362
	野毛山 Nogeyama	26	50	104	1,030
	万騎が原 Makigahara	7	9	16	285
	小計	26	52	112	1,315
	金沢 Kanazawa	13	20	31	169
	繁殖センター Preservation and Research Center	7	8	11	174
	計 Total	36	74	200	2,020

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 03/31/04 ?	繁殖 Births Hatches ?	入園 Other Acquisition ?	死亡 Deaths ?	出園 Other Disposition ?	現飼育数 Status 03/31/05 ?
有袋目 MARSUPIALIA		12 14 3	2 0 7	0	3 1 3	0	11 13 7
カンガルー科 MACROPODIDAE		12 14 3	2 0 7	0	3 1 3	0	11 13 7
セスジキノボリカンガルー <i>Dendrolagus goodfellowi</i> Goodfellow's Tree Kangaroo	EN IZY ○	1 2 0	0	0	0	0	1 2 0
アカカンガルー <i>Macropus rufus</i> Red Kangaroo		11 12 3	2 0 7	0	3 1 3	0	10 11 7
食虫目 INSECTIVORA		1 1 0	0	0	0	0	1 1 0
ハリネズミ科 ERINACEIDAE		1 1 0	0	0	0	0	1 1 0
ヨツユビハリネズミ <i>Atelerix albiventris</i> Hedgehog		1 1 0	0	0	0	0	1 1 0
食虫目 EDENTATA		3 3 0	0	0	1 0 0	0	2 3 0
アリクイ科 MYRMECOPHAGIDAE		3 3 0	0	0	1 0 0	0	2 3 0
オオアリクイ <i>Myrmecophaga tridactyla</i> Giant Anteater	VU IZY ○	3 3 0	0	0	1 0 0	0	2 3 0
霊長目 PRIMATES		27 38 0	1 1 0	0 1 0	2 0 0	1 0 0	25 40 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 lagothricha</i> Woolly Monkey	IZY	3 2 0	0	0	0	0	3 2 0
オナガザル科 CERCOPITHECIDAE		19 33 0	1 1 0	0	2 0 0	1 0 0	17 34 0
ニホンザル <i>Macaca fuscata</i> Japanese Macaque	DD	9 15 0	0	0	1 0 0	1 0 0	7 15 0
シシオザル <i>Macaca silenus</i> Lion-tailed Macaque	EN IZY ○	2 3 0	0	0	0	0	2 3 0
チベットモンキー <i>Macaca thibetana</i> Tibetan Macaque	LRcd	0 3 0	0	0	0	0	0 3 0
フランソワルトン <i>Presbytis francoisi francoisi</i> Francois's Leaf Monkey	VU IZY	4 6 0	1 1 0	0	1 0 0	0	4 7 0
ダスキールトン <i>Presbytis obscurus</i> Dusky Leaf Monkey		1 3 0	0	0	0	0	1 3 0
ドゥクラングール <i>Pygathrix nemaeus nemaeus</i> Douc Langur	EN IZY ○	2 0 0	0	0	0	0	2 0 0
キンシコウ <i>Rhinopithecus roxellana</i> Golden Snub-nosed Monkey	VU IZY	1 3 0	0	0	0	0	1 3 0
テナガザル科 HYLOBATIDAE		3 2 0	0	0 1 0	0	0	3 3 0
ボウシテナガザル <i>Hylobates pileatus</i> Pileated Gibbon	VU IZY ○	3 2 0	0	0 1 0	0	0	3 3 0
ショウジョウ科 PONGIDAE		2 1 0	0	0	0	0	2 1 0
ボルネオオランウータン <i>Pongo pygmaeus pygmaeus</i> Bornean Orang-utan	EN IZY ○	2 1 0	0	0	0	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 03/31/04 ?	繁殖 Births Hatches ?	入園 Other Acquisition ?	死亡 Deaths ?	出園 Other Disposition ?	現飼育数 Status 03/31/05 ?
食肉目 CARNIVORA		30 45 0	3 3 0	0 2 0	0 3 0	1 6 0	32 41 0
イヌ科 CANIDAE		10 13 0	0 1 0	0	0 2 0	1 2 0	9 10 0
ホンDIGツネ <i>Vulpes vulpes japonica</i> Japanese Red Fox		1 2 0	0	0	0 1 0	0	1 1 0
ホンDタヌキ <i>Nyctereutes procyonoides viverrinus</i> Japanese Raccoon Dog		1 2 0	0	0	0	0	1 2 0
ヤブイヌ <i>Speothos venaticus</i> Bush Dog	VU IZY ○	2 1 0	0	0	0	0	2 1 0
ドール <i>Cuon alpinus</i> Dhole	VU IZY	6 8 0	0 1 0	0	0 1 0	1 2 0	5 6 0
クマ科 URSIDAE		4 6 0	0	0	0 1 0	0	4 5 0
ニホンツキノワグマ <i>Selenarctos thibetanus japonicus</i> Japanese Black Bear	VU	1 2 0	0	0	0	0	1 2 0
ホッキョクグマ <i>Thalarctos maritimus</i> Polar Bear	LRcd ○	1 2 0	0	0	0 1 0	0	1 1 0
メガネグマ <i>Tremarctos ornatus</i> Spectacled Bear	VU IZY ○	2 2 0	0	0	0	0	2 2 0
アライグマ科 PROCYONIDAE		3 4 0	1 1 0	0	0	0 2 0	4 3 0
シセンレッサーパンダ <i>Ailurus fulgens styani</i> Red Panda	EN ○	3 4 0	1 1 0	0	0	0 2 0	4 3 0
イタチ科 MUSTELIDAE		4 5 0	1 0 0	0	0	0	5 5 0
ニホンアナグマ <i>Meles meles anakuma</i> Japanese Badger		2 3 0	0	0	0	0	2 3 0
ユーラシアカウウソ <i>Lutra lutra chinensis</i> Eurasian Otter	VU ○	2 2 0	1 0 0	0	0	0	3 2 0
ジャコウネコ科 VIVERIDAE		1 2 0	0	0	0	0	1 2 0
ハクビシン <i>Paguma larvata</i> Masked Palm Civet		1 2 0	0	0	0	0	1 2 0
ネコ科 FELIDAE		8 15 0	1 1 0	0 2 0	0	0 2 0	9 16 0
オセロット <i>Felis pardalis</i> Ocelot		1 3 0	0	0	0	0	1 3 0
インドライオン <i>Panthera leo persica</i> Indian Lion	CR IZY ○	1 6 0	0	0	0	0	1 6 0
アムールトラ <i>Panthera tigris altaica</i> Amur Tiger	CR IZY ○	1 1 0	0	0	0	0	1 1 0
スマトラトラ <i>Panthera tigris smatrae</i> Sumatran Tiger	CR IZY ○	1 1 0	0	0	0	0	1 1 0
ウンビョウ <i>Neofelis nebulosa nebulosa</i> Clouded Leopard	VU IZY ○	4 4 0	1 1 0	0 2 0	0	0 2 0	5 5 0

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/04 ?	繁殖 Births Hatches ?	入園 Other Acquisition ?	死亡 Deaths ?	出園 Other Disposition ?	現飼育数 Status 03/31/05 ?
鱈脚目 PINNIPEDIA アシカ科 OTARIIDAE ミナミアフリカオットセイ <i>Arctocephalus pusillus pusillus</i> South African Fur Seal		1 4 0	0	0	0	0 1 0	1 3 0
長鼻目 PROBOSCIDAE ゾウ科 ELEPHANTIDAE インドゾウ <i>Elephas maximus indicus</i> Indian Elephant	EN	1 2 0	0	0	0	0	1 2 0
奇蹄目 PERISSODACTYLA ウマ科 EQUIDAE モウコノロバ <i>Equus hemionus hemionus</i> Mongolian Wild Ass バク科 TAPIRIDAE マレーバク <i>Tapirus indicus</i> Malayan Tapir	VU ○ VU IZY ○	2 2 0 1 0 0 1 0 0 1 2 0 1 2 0	0	1 0 0 0 0 1 0 0 1 0 0	0	1 1 0 0 0 1 1 0 1 1 0	2 1 0 1 0 0 1 0 0 1 1 0 1 1 0
偶蹄目 ARTIODACTYLA イノシシ科 SUIDAE アカカワイノシシ <i>Potamochoerus porcus</i> Red River Hog キリン科 GIRAFFIDAE オカピ <i>Okapia johnstoni</i> Okapi ウシ科 BOVIDAE ゴールデンターキン <i>Budorcas taxicolor bedfordi</i> Golden Takin	LRnt IZY ○ EN IZY	2 4 0 0 0 2 3 0 2 3 0 0 1 0 0 1 0	0	1 1 0 1 1 0 1 1 0 0 0 0 0	0	0 0 0 0 0 0 0	3 5 0 1 1 0 1 1 0 2 3 0 2 3 0 0 1 0 0 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	1 2 0 1 2 0 1 2 0	0	0 0 0	0	1 0 0 1 0 0 1 0 0	0 2 0 0 2 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		1 2 0 1 2 0 1 2 0	0	0 0 0	0	0 0 0	1 2 0 1 2 0 1 2 0

(1) 鳥綱 AVES

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/04 ?	繁殖 Births Hatches ?	入園 Other Acquisition ?	死亡 Deaths ?	出園 Other Disposition ?	現飼育数 Status 03/31/05 ?
ダチョウ目 STRUTHIONIFORMES エミュー科 DROMAIIDAE エミュー <i>Dromaius novaehollandiae</i> Emu		4 3 0	0	0	0	0	4 3 0
シギダチョウ目 TINAMIFORMES シギダチョウ科 TINAMIDAE カンムリシギダチョウ <i>Eudromia elegans</i> Elegant Crested Tinamou		2 5 0	0 0 4	0	1 1 1	0	1 4 3
ペンギン目 SPHENISCIFORMES ペンギン科 SPHENISCIDAE フンボルトペンギン <i>Spheniscus humboldti</i> Humboldt Penguin	VU	7 13 0	0 1 5	0	1 0 5	0	6 14 0
コウノトリ目 CICONIIFORMES コウノトリ科 CICONIIDAE コウノトリ <i>Ciconia boyciana</i> Oriental White Stork	EN IZY 特 ○	2 2 0	0	0	0	0	2 2 0
ワシタカ目 FALCONIFORMES タカ科 ACCIPITRIDAE オオワシ <i>Haliaeetus p. pelagicus</i> Steller's Sea Eagle	VU IZY 天	1 1 0	0	0	0	0	1 1 0
ガンカモ目 ANSERIFORMES ガンカモ科 ANATIDAE カササギガン <i>Anseranas semipalmata</i> Magpie Goose ロウバシガン <i>Cereopsis novaehollandiae</i> Cereopsis Goose オシドリ <i>Aix galericulata</i> Mandarin Duck		5 6 0	0	0	0 2 0	0	5 4 0
キジ目 GALLIFORMES キジ科 PHASIANIDAE ヨーロッパオオライチョウ <i>Tetrao urogallus</i> Capercaillie ベニジュケイ <i>Tragopan temminckii</i> Temminck's Tragopan ニジキジ <i>Lophophorus impejanus</i> Himalayan Monal		31 30 0	6 3 8	0	2 7 7	0	35 26 1
		31 30 0	6 3 8	0	2 7 7	0	35 26 1
		4 1 0	0	0	1 0 0	0	3 1 0
		9 2 0	0 1 3	0	1 1 3	0	8 2 0
		1 2 0	0	0	0 1 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 03/31/04 ?	繁殖 Births Hatches ?	入園 Other Acquisition ?	死亡 Deaths ?	出園 Other Disposition ?	現飼育数 Status 03/31/05 ?
ベトナムキジ <i>Lophura hatinhensis</i> Vietnamese Pheasant	EN ○	9 12 0	1 0 0	0	0 2 0	0	10 10 0
オジロウチワキジ <i>Lophura bulweri</i> Bulwer's Pheasant	VU IZY	1 1 0	0	0	0	0	1 1 0
シロミキジ <i>Crossoptilon c. crossoptilon</i> White Eared-pheasant	LRnt	1 1 0	0	0	0	0	1 1 0
ギンケイ <i>Chrysolophus amherstiae</i> Lady Amherst's Pheasant		2 9 0	5 2 3	0	0 3 2	0	7 8 1
パラワンコクジャク <i>Polyplectron emphanum</i> Palawan Peacock	VU	1 1 0	0	0	0	0	1 1 0
カンムリセイラン <i>Rheinardia ocellata ocellata</i> Crested Argus	VU	3 1 0	0 0 2	0	0 0 2	0	3 1 0
ツル目 GRUIFORMES		4 3 0	0	0	0	0	4 3 0
ツル科 GRUIDAE		4 3 0	0	0	0	0	4 3 0
クロツル <i>Grus grus</i> Common Crane		2 2 0	0	0	0	0	2 2 0
マナヅル <i>Grus vipio</i> White-naped Crane	VU IZY ○	2 1 0	0	0	0	0	2 1 0
チドリ目 CHARADRIIFORMES		4 3 17	0	0	0	0	4 3 17
カモメ科 LARIDAE		4 3 17	0	0	0	0	4 3 17
ウミネコ <i>Larus crassirostris</i> Black-tailed Gull		2 3 9	0	0	0	0	2 3 9
カモメ <i>Larus canus kamtschatschensis</i> Common Gull		1 0 0	0	0	0	0	1 0 0
セグロカモメ <i>Larus argentatus</i> Herring Gull		1 0 8	0	0	0	0	1 0 8
ハト目 COLUMBIFORMES		2 4 0	0	0	0 1 0	0	2 3 0
ハト科 COLUMBIDAE		2 4 0	0	0	0 1 0	0	2 3 0
オウギバト <i>Goura victoria beccarii</i> Victoria Crowned Pigeon	VU IZY ○	2 4 0	0	0	0 1 0	0	2 3 0
カッコウ目 CUCULIFORMES		0 0 2	0	1 0 0	0	0	1 2 0
エボシドリ科 MUSOPHAGIDAE		0 0 2	0	1 0 0	0	0	1 2 0
ニシムラサキエボシドリ <i>Musophaga violacea</i> West African Violet Toraco		0 0 2	0	1 0 0	0	0	1 2 0

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/04 ?	繁殖 Births Hatches ?	入園 Other Acquisition ?	死亡 Deaths ?	出園 Other Disposition ?	現飼育数 Status 03/31/05 ?
フクロウ目 STRIGIFORMES フクロウ科 STRIGIDAE シロフクロウ <i>Nyctea scandiaca</i> Snowy Owl		2 2 0	0	0	0	0	2 2 0
スズメ目 PASSERIFORMES ムクドリ科 STURNIDAE カムリシロムク <i>Leucopsar rothschildi</i> Rothschild's Mynah	CR IZY	0 0 4 0 0 4 0 0 4	0 0 0	1 1 0 1 1 0 1 1 0	0 0 0	0 0 4 0 0 4 0 0 4	1 1 0 1 1 0 1 1 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 03/31/04 ?	繁殖 Births Hatches ?	入園 Other Acquisition ?	死亡 Deaths ?	出園 Other Disposition ?	現飼育数 Status 03/31/05 ?
カメ目 TESTUDINATA リクガメ科 TESTUDINIDAE ベルセオレガメ <i>Kinixys belliana</i> Bell's Hinged Tortoise インドホシガメ <i>Geochelone elegans</i> Indian Star Tortoise		0 1 1 0 1 1 0 1 0 0 0 1	0 0 0 0	1 1 0 1 1 0 1 1 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1 2 1 1 2 1 1 2 0 0 0 1
ヘビ亜目 OPHIDIA ボア科 BOIDAE ボールニシキヘビ <i>Pyrhon regius</i> Ball Python		1 1 0 1 1 0 1 1 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	1 1 0 1 1 0 1 1 0

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

IUCN (国際自然保護連盟)

CR: 危機的絶滅危惧 Critically endangered

EN: 絶滅危惧 Endangered

VU: 危急 Vulnerable

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

nt: かなり被圧迫 near threatened

lc: 少し被圧迫 least concern

DD: データ不足 Data deficient

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

: 付属書 Appendix of CITES

: 付属書 Appendix of CITES

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

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

天: 天然記念物 Natural monument of Japan

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

: 国内血統登録種 Species of internal studbook

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

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/04 ?	繁殖 Births Hatches ?	入園 Other Acquisition ?	死亡 Deaths ?	出園 Other Disposition ?	現飼育数 Status 03/31/05 ?
有袋目 MARSUPIALIA		4 2 0	1 0 2	2 1 0	0	0	7 3 2
カンガルー科 MACROPODIDAE		4 2 0	1 0 2	2 1 0	0	0	7 3 2
キタオグロワラビー <i>Wallabia bicolor mastersii</i> Northern Swamp Wallaby		4 2 0	1 0 2	2 1 0	0	0	7 3 2
食虫目 INSECTIVORA		1 0 0	0	0	1 0 0	0	0
ハリネズミ科 ERINACEIDAE		1 0 0	0	0	1 0 0	0	0
ハリネズミ <i>Erinaceus sp.</i> Hedgehog		1 0 0	0	0	1 0 0	0	0
霊長目 PRIMATES		15 20 0	1 0 1	0	3 5 1	0	13 15 0
キツネザル科 LEMURIDAE		2 6 0	0	0	0	0	2 6 0
アカエリマキキツネザル <i>Varecia variegata rubra</i> Red Ruffed Lemur	CR I	2 6 0	0	0	0	0	2 6 0
オマキザル科 CEBIDAE		7 8 0	0 0 1	0	3 5 1	0	4 3 0
ヨザル <i>Aotus trivirgatus</i> Northern Night Monkey		3 0 0	0	0	0	0	3 0 0
フサオマキザル <i>Cebus apella</i> Black-capped capuchin		4 8 0	0 0 1	0	3 5 1	0	1 3 0
オナガザル科 CERCOPITHECIDAE		5 5 0	1 0 0	0	0	0	6 5 0
マントヒヒ <i>Papio hamadryas</i> Hamadryas Baboon		2 2 0	0	0	0	0	2 2 0
アビシニアコロブス <i>Colobus guereza kikuyuensis</i> White-mantled Black Colobus		3 3 0	1 0 0	0	0	0	4 3 0
ショウジョウ科 PONGIDAE		1 1 0	0	0	0	0	1 1 0
マスクチンパンジー <i>Pan troglodytes verus</i> Mask Chimpanzee	EN	1 1 0	0	0	0	0	1 1 0
食肉目 CARNIVORA		8 16 0	0	0	1 2 0	2 1 0	5 13 0
イヌ科 CANIDAE		0 4 0	0	0	0 1 0	0	0 3 0
ホンドタヌキ <i>Nyctereutes procyonoides viverinu</i> Japanese Raccoon Dog		0 4 0	0	0	0 1 0	0	0 3 0
クマ科 URSIDAE		1 1 0	0	0	0	0	1 1 0
ニホンツキノワグマ <i>Selenarctos thibetanus japonicus</i> Japanese Black Bear	VU	1 1 0	0	0	0	0	1 1 0
アライグマ科 PROCYONIDAE		1 2 0	0	0	0	0 1 0	1 1 0
シセンレッサーパンダ <i>Ailurus fulgens styani</i> Eastern Lesser Panda	EN	1 2 0	0	0	0	0 1 0	1 1 0

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/04 ?	繁殖 Births Hatches ?	入園 Other Acquisition ?	死亡 Deaths ?	出園 Other Disposition ?	現飼育数 Status 03/31/05 ?
イタチ科 MUSTELIDAE		4 1 0	0	0	1 0 0	2 0 0	1 1 0
ニホンアナグマ <i>Meles meles anakuma</i> Japanese Badger		4 1 0	0	0	1 0 0	2 0 0	1 1 0
ジャコウネコ科 VIVERRIDAE		1 3 0	0	0	0	0	1 3 0
ハクビシン(日本産) <i>Paguma larvata</i> Masked Palm Civet		1 3 0	0	0	0	0	1 3 0
ネコ科 FELIDAE		1 5 0	0	0	0 1 0	0	1 4 0
ライオン <i>Panthera leo</i> Lion	VU	1 1 0	0	0	0	0	1 1 0
ジャガー <i>Panthera o. onca</i> Jaguar		0 2 0	0	0	0 1 0	0	0 1 0
アムールトラ <i>Panthera tigris altaica</i> Amur Tiger	CR IZY	0 2 0	0	0	0	0	0 2 0
奇蹄目 PERISSODACTYLA		2 2 0	0	0	1 0 0	0	1 2 0
ウマ科 EQUIDAE		2 2 0	0	0	1 0 0	0	1 2 0
グレビーシマウマ <i>Equus grevyi</i> Grevy's Zebra	EN IZY	1 1 0	0	0	1 0 0	0	0 1 0
<ウマ> (万) <i>Equus caballus</i> Domestic Horse		1 1 0	0	0	0	0	1 1 0
・ミゼットホニー (万) <i>Equus caballus</i> Midget Pony		(1 1 0)	0	0	0	0	(1 1 0)
岩狸目 HYRACOIDEAE		0 1 0	0	0	0 1 0	0	0
ハイラックス科 PROCAVIIDAE		0 1 0	0	0	0 1 0	0	0
ケープハイラックス <i>Procavia capensis</i> Cape Hyrax		0 1 0	0	0	0 1 0	0	0
偶蹄目 ARTIODACTYLA		6 16 0	0 1 0	0	4 4 0	0	2 13 0
イノシシ科 SUIDAE		0 2 0	0	0	0 1 0	0	0 1 0
<ブタ> (万) <i>Sus scrofa var. domestica</i> Domestic Pig		0 2 0	0	0	0 1 0	0	0 1 0
・バークシャー <i>Sus s. var. domestica</i> Berkshire		(0 1 0)	0	0	0 1 0	0	(0)
・中ヨークシャー <i>Sus s. var. domestica</i> Yorkshire		(0 1 0)	0	0	0	0	(0 1 0)
ラクダ科 CAMELIDAE		0 1 0	0	0	0	0	0 1 0
フタコブラクダ <i>Camelus bactrianus var. domesticu</i> Domestic Bactrian Camel		0 1 0	0	0	0	0	0 1 0

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/04 ?	繁殖 Births Hatches ?	入園 Other Acquisition ?	死亡 Deaths ?	出園 Other Disposition ?	現飼育数 Status 03/31/05 ?
シカ科 CERVIDAE		1 3 0	0	0	0	0	1 3 0
ホンシュウジカ <i>Cervus nippon centralis</i> Honsyu Sika Deer		1 3 0	0	0	0	0	1 3 0
キリン科 GIRAFFIDAE		1 1 0	0 1 0	0	0	0	1 2 0
アミメキリン <i>Giraffa camelopardalis reticulata</i> Reticulated Giraffe		1 1 0	0 1 0	0	0	0	1 2 0
ウシ科 BOVIDAE		4 9 0	0	0	4 3 0	0	0 6 0
<ウシ> (万) <i>Bos taurus</i> Cattle		0 2 0	0	0	0	0	0 2 0
・ホルスタイン(万) <i>Bos taurus</i> Holstein-friesian		(0 1 0)	0	0	0	0	(0 1 0)
・黒毛和種 (万) <i>Bos taurus</i> Japanese Black		(0 1 0)	0	0	0	0	(0 1 0)
<ヤギ> <i>Capra hircus</i> Domestic Goat		4 5 0	0	0	4 2 0	0	0 3 0
・日本ザーネン(万) <i>Capra hircus</i> Japanese Saanen		(0 1 0)	0	0	0	0	(0 1 0)
・シバヤギ <i>Capra hircus</i> Shiba Goat		(1 3 0)	0	0	1 2 0	0	(0 1 0)
・ヤクシマヤギ (万) <i>Capra hircus</i> Yaku Island's Goat		(3 1 0)	0	0	3 0 0	0	(0 1 0)
<ヒツジ> (万) <i>Ovis aries</i> Domestic Sheep		0 2 0	0	0	0 1 0	0	0 1 0
・コリデール(万) <i>Ovis aries</i> Corriedale		(0 1 0)	0	0	0	0	(0 1 0)
・コリデール×サフォーク(万) <i>Ovis aries</i> × <i>Ovis aries</i> Corriedale × Suffolk Down		(0 1 0)	0	0	0 1 0	0	(0)
齧歯目 RODENTIA		103 301 20					64 436 33
リス科 SCIURIDAE		1 0 0	0	0	0	0	1 0 0
ニッコウムササビ <i>Petaurista leucogenys nikkoensis</i> Japanese Giant Flying Squirrel		1 0 0	0	0	0	0	1 0 0
ネズミ科 MURIDAE		34 159 6					23 194 15
<ハツカネズミ> <i>Mus musculus</i> var. <i>domesticus</i> Laboratory Mouse		30 67 0					10 98 0
<ハツカネズミ>(万) <i>Mus musculus</i> var. <i>domesticus</i> Laboratory Mouse		4 92 6					13 96 15

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/04 ?	繁殖 Births Hatches ?	入園 Other Acquisition ?	死亡 Deaths ?	出園 Other Disposition ?	現飼育数 Status 03/31/05 ?
テンジクネズミ科 CAVIIDAE <テンジクネズミ> <i>Cavia porcellus</i> Domestic Guinea Pig		68 142 14					40 242 18
<テンジクネズミ> <i>Cavia porcellus</i> Domestic Guinea Pig		37 96 0					30 180 0
<テンジクネズミ>(万) <i>Cavia porcellus</i> Domestic Guinea Pig		31 46 14					10 62 18
兔目 LAGOMORPHA		19 36 46					1 0 0
ウサギ科 LEPORIDAE		19 36 46					1 0 0
キウシュウノウサギ <i>Lepus b. brachyurus</i> Japanese Hare		1 0 0	0	0	0	0	1 0 0
<カイウサギ> <i>Oryctolagus cuniculus</i> <i>var. domestics</i> Domestic Rabbit		4 14 18					0
<カイウサギ>(万) <i>Oryctolagus cuniculus</i> <i>var. domestics</i> Domestic Rabbit		14 22 28					0

(1) 鳥綱 AVES

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/04 ?	繁殖 Births Hatches ?	入園 Other Acquisition ?	死亡 Deaths ?	出園 Other Disposition ?	現飼育数 Status 03/31/05 ?
ダチョウ目 STRUTHIONIFORMES ダチョウ科 STRUTHIONIDAE ダチョウ <i>Struthio camelus</i> Ostrich		1 0 0	0	0	0	0	1 0 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		3 7 0	0	0	1 1 0	0	2 6 0
ペリカン目 PELECANIFORMES ウ科 PHALACROCORACIDAE カワウ <i>Phalacrocorax carbo</i> Common Cormorant		0 1 0	0	0	0	0	0 1 0
コウノトリ目 CICONIIFORMES サギ科 ARDEIDAE コサギ <i>Egretta g. garzetta</i> Little Egret ゴイサギ <i>Nycticorax nycticorax</i> Black-crowned Night Heron トキ科 THRESKIORNITHIDAE シロトキ <i>Eudocimus albus</i> American White Ibis ショウジョウトキ <i>Eudocimus ruber</i> Scarlet Ibis ブロンズトキ <i>Plegadis falcinellus</i> Glossy Ibis クロトキ <i>Threskiornis aethiopicus melanocephalus</i> Oriental Sacred Ibis ホオアカトキ <i>Geronticus eremita</i> Waldrapp Ibis		7 11 0	0	0	1 3 0	0	6 8 0
		0 2 0	0	0	0 1 0	0	0 1 0
		0 1 0	0	0	0 1 0	0	0
		0 1 0	0	0	0	0	0 1 0
		7 9 0	0	0	1 2 0	0	6 7 0
		1 1 0	0	0	0	0	1 1 0
		4 3 0	0	0	1 2 0	0	3 1 0
		1 1 0	0	0	0	0	1 1 0
		0 1 0	0	0	0	0	0 1 0
	CR IZY	1 3 0	0	0	0	0	1 3 0
フラミンゴ目 PHOENICOPTERIFORMES フラミンゴ科 PHOENICOPTERIDAE ベニロフラミンゴ <i>Phoenicopterus r. ruber</i> Caribbean Flamingo チリーフラミンゴ <i>Phoenicopterus chilensis</i> Chilean Flamingo		14 13 0	0	0	0	0	14 13 0
		14 13 0	0	0	0	0	14 13 0
		2 1 0	0	0	0	0	2 1 0
		12 12 0	0	0	0	0	12 12 0

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/04 ?	繁殖 Births Hatches ?	入園 Other Acquisition ?	死亡 Deaths ?	出園 Other Disposition ?	現飼育数 Status 03/31/05 ?
ワシタカ目 FALCONIFORMES		3 3 0	0	0	0	0	3 3 0
コンドル科 CATHARTIDAE		2 1 0	0	0	0	0	2 1 0
コンドル <i>Vultur gryphus</i> Andean Condor	IZY	2 1 0	0	0	0	0	2 1 0
タカ科 ACCIPITRIDAE		1 2 0	0	0	0	0	1 2 0
オジロワシ <i>Haliaeetus a. albicilla</i> White-tailed Sea Eagle	LR IZY 天	0 1 0	0	0	0	0	0 1 0
オオタカ <i>Accipiter gentilis</i> Northern Goshawk		1 1 0	0	0	0	0	1 1 0
ガンカモ目 ANSERIFORMES		50 42 0	4 0 0	7 5 0	5 19 0	0	56 28 0
ガンカモ科 ANATIDAE		50 42 0	4 0 0	7 5 0	5 19 0	0	56 28 0
ハシゲ 黒嘴カモ <i>Dendrocygna arborea</i> Black-billed Whistling Duck	VU	1 0 0	0	0	1 0 0	0	0
オオハクチョウ <i>Cygnus cygnus</i> Whooper Swan		0	0	0 1 0	0	0	0 1 0
マガン <i>Anser albifrons frontalis</i> Pacific White-fronted Goose	天	1 1 0	0	0	0	0	1 1 0
カリガネ <i>Anser erythropus</i> Lesser White-fronted Goose	VU	1 1 0	0	0	0	0	1 1 0
アオガン <i>Branta ruficollis</i> Red-breasted Goose	VU	0 1 0	0	0	0	0	0 1 0
ハワイガン <i>Branta sandvicensis</i> Hawaiian Goose	VU	2 0 0	0	0	0	0	2 0 0
ツクシガモ <i>Tadorna tadorna</i> Common Shelduck		3 3 0	0	0	0 1 0	0	3 2 0
アカツクシガモ <i>Tadorna ferruginea</i> Ruddy Shelduck		4 2 0	0	0	0 2 0	0	4 0 0
オシドリ <i>Aix gularis</i> Mandarin Duck		21 11 0	0	0	1 3 0	0	20 8 0
マガモ <i>Anas platyrhynchos</i> Mallard		11 13 0	4 0 0	7 3 0	2 7 0	0	20 9 0
マガモ <i>Anas p. platyrhynchos</i> Common Mallard		(8 11 0)	4 0 0	7 3 0	0 7 0	0	(19 7 0)
レイサンマガモ <i>Anas p. laysanensis</i> Laysan Mallard	VU	(3 2 0)	0	0	2 0 0	0	(1 2 0)
カルガモ <i>Anas poecilorhyncha</i> <i>zonorhyncha</i> Spotbill Duck		1 1 0	0	0	0 1 0	0	1 0 0
カルガモ (万) <i>Anas poecilorhyncha</i> <i>zonorhyncha</i> Spotbill Duck		0 1 0	0	0	0	0	0 1 0
コガモ (万) <i>Anas crecca</i> Teal		0	0	0 1 0	0	0	0 1 0

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/04 ?	繁殖 Births Hatches ?	入園 Other Acquisition ?	死亡 Deaths ?	出園 Other Disposition ?	現飼育数 Status 03/31/05 ?
オカヨシガモ <i>Anas strepera</i> Gadwall		0 2 0	0	0	0 1 0	0	0 1 0
オナガガモ <i>Anas a. acuta</i> Northern Pintail		2 1 0	0	0	1 1 0	0	1 0 0
ホシハジロ <i>Aythya ferina</i> European Pochard		1 1 0	0	0	0 1 0	0	1 0 0
キンクロハジロ <i>Aythya fuligula</i> Tufted Duck		1 1 0	0	0	0 1 0	0	1 0 0
<アヒル> (万) <i>Anas platyrhynchos var. domesticus</i> Domestic Mallard		1 3 0	0	0	0 1 0	0	1 2 0
キジ目 GALLIFORMES		37 45 0	11 26 0	7 7 0	5 12 0	2 1 0	48 65 0
キジ科		37 45 0	11 26 0	7 7 0	5 12 0	2 1 0	48 65 0
PHASIANIDAE							
ヒヨクモシメソウヨウ <i>Agriocharis ocellata</i> Ocellated Turkey		1 0 0	0	0	0	0	1 0 0
ニジキジ <i>Lophophorus impeyanus</i> Himalayan Monal Pheasant		1 1 0	0	0	0 1 0	0	1 0 0
コサンケイ <i>Lophura edwardsi</i> Edwards' Pheasant	CR	1 0 0	0	0	0	0	1 0 0
シロミキジ <i>Crossoptilon crossoptilon</i> White Eared-pheasant		6 0 0	0	0	1 0 0	0	5 0 0
コシジロヤマドリ <i>Syrnaticus soemmerringii ijimae</i> Copper Pheasant		1 0 0	0	1 2 0	0	0	2 2 0
インドクジャク <i>Pavo cristatus</i> Common Peafowl		4 10 0	3 2 0	0	0 4 0	0	7 8 0
<ニワトリ> <i>Gallus gallus var. domesticus</i> Domestic Fowl		23 34 0	8 24 0	6 5 0	4 7 0	2 1 0	31 55 0
・トウテンヨウ(赤笹)(万) <i>Gallus g. var. domesticus</i> Long Crower<Totenko>		(3 4 0)	0	0	0 1 0	0	(3 3 0)
・ウスラチャボ(白色)(万) <i>Gallus g. var. domesticus</i> Japanese Rumpless Bantam		(2 5 0)	0	0	0	0	(2 5 0)
・ミルキチャボ <i>Gallus g. var. domesticus</i> Long Saddle Bantam		(0)	6 20 0	3 2 0	0	0	(9 22 0)
・ミルキチャボ(白藤)(万) <i>Gallus g. var. domesticus</i> Long Saddle Bantam		(2 2 0)	0	0	0 1 0	1 0 0	(1 1 0)
・ショウコク(白藤) <i>Gallus g. var. domesticus</i> Shokoku		(1 0 0)	0	1 0 0	0	0	(2 0 0)
・ショウコク(白藤)(万) <i>Gallus g. var. domesticus</i> Shokoku		(3 2 0)	0	0	1 0 0	0	(2 2 0)
・シャモ(大) <i>Gallus g. var. domesticus</i> Japanese Game<Shamo>		(0)	0	0 1 0	0	0	(0 1 0)
・シャモ(大)(万) <i>Gallus g. var. domesticus</i> Japanese Game<Shamo>		(1 2 0)	0	0	1 0 0	0 1 0	(0 1 0)
・チャボ(桂) <i>Gallus g. var. domesticus</i> Japanese Bantam		(0)	0	1 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 03/31/04 ?	繁殖 Births Hatches ?	入園 Other Acquisition ?	死亡 Deaths ?	出園 Other Disposition ?	現飼育数 Status 03/31/05 ?
・チャボ(桂)(万) <i>Gallus g. var. domesticus</i> Japanese Bantam		(3 4 0)	0	0	0 1 0	0	(3 3 0)
・ヒナドリ(赤笹) <i>Gallus g. var. domesticus</i> Hinaidori		(0)	0	0 2 0	0	0	(0 2 0)
・ヒナドリ(赤笹)(万) <i>Gallus g. var. domesticus</i> Hinaidori		(3 4 0)	0	0	2 1 0	0	(1 3 0)
・ウツケイ(白色) <i>Gallus g. var. domesticus</i> Silky Fowl		(0)	0	1 0 0	0	0	(1 0 0)
・ウツケイ(白色)(万) <i>Gallus g. var. domesticus</i> Silky Fowl		(2 4 0)	2 4 0	0	0	1 0 0	(3 8 0)
・サツマドリ(白笹)(万) <i>Gallus g. var. domesticus</i> Japanese Game<Satsumadori>		(1 1 0)	0	0	0	0	(1 1 0)
・シトコ(赤笹)(万) <i>Gallus g. var. domesticus</i> Japanese Creeper		(0 1 0)	0	0	0 1 0	0	(0)
・ナコヤ(万) <i>Gallus g. var. domesticus</i>		(1 1 0)	0	0	0	0	(1 1 0)
・レッドショルダー-ヨコハマ(万) <i>Gallus g. var. domesticus</i> Red-shoulder Yokohama		(1 4 0)	0	0	0 2 0	0	(1 2 0)
ツル目 GRUIFORMES		2 3 0	0	1 0 0	0	0	3 3 0
ツル科		1 1 0	0	0	0	0	1 1 0
GRUIDAE							
ハゴロモツル <i>Anthropoides paradisea</i> Stanley Crane		1 1 0	0	0	0	0	1 1 0
ノガン科		1 1 0	0	0	0	0	1 1 0
OTIDAE							
ノガン <i>Otis tarda</i> Great Bustard	VU	1 1 0	0	0	0	0	1 1 0
カゲー科		0 1 0	0	1 0 0	0	0	1 1 0
RHYNOCHETIDAE							
カゲー <i>Rhynchotos jubatus</i> Kagu	EN IZY	0 1 0	0	1 0 0	0	0	1 1 0
チドリ目 CHARADRIIFORMES		2 4 0	0	0	0 1 0	0	2 3 0
カモメ科		2 4 0	0	0	0 1 0	0	2 3 0
LARIDAE							
ウミネコ <i>Larus crassirostris</i> Black-tailed Gull		2 3 0	0	0	0 1 0	0	2 2 0
セグロカモメ <i>Larus argentatus vegae</i> Vega Herring Gull		0 1 0	0	0	0	0	0 1 0
ハト目 COLUMBIFORMES		2 2 0	0	2 0 0	0	0	4 2 0
ハト科		2 2 0	0	2 0 0	0	0	4 2 0
COLUMBIDAE							
アオバト(万) <i>Treron sieboldii</i> Japanese Green Pigeon		2 0 0	0	0	0	0	2 0 0
カラスバト(万) <i>Columba janthina</i> Black Wood Pigeon		0	0	2 0 0	0	0	2 0 0
キンミノバト <i>Caloenas n. nicobarica</i> Nicobar Pigeon		0 2 0	0	0	0	0	0 2 0

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/04 ?	繁殖 Births Hatches ?	入園 Other Acquisition ?	死亡 Deaths ?	出園 Other Disposition ?	現飼育数 Status 03/31/05 ?
インコ目 PSITTACIFORMES インコ科 PSITTACIDAE ルリゴシホタンインコ <i>Agapornis fischeri</i> Fisher's Lovebird		5 3 13	0 0 5	0	0 1 2	0	5 2 16
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		0 0 1	0	0	0	0 0 1	0
フクロウ目 STRIGIFORMES フクロウ科 STRIGIDAE オオコノハズク <i>Otus bakkamoena</i> Collared Scops-Owl ホンドフクロウ <i>Strix uralensis</i> Hondo Ural Owl		4 1 0	0	0	1 0 0	0	3 1 0
スズメ目 PASSERIFORMES ヒタキ科 MUSCICAPIDAE ハクオウチョウ <i>Garrulax leucolophus</i> White-crested Laughing Thrush カラス科 CORVIDAE オナガ(万) <i>Cyanopica cyana</i> Japanese Blue Magpie		0 0 4	0	0 0 4	0 0 1	0	0 0 7
		0 0 2	0	0	0 0 1	0	0 0 1
		0 0 2	0	0	0 0 1	0	0 0 1
		0 0 2	0	0 0 4	0	0	0 0 6
		0 0 2	0	0 0 4	0	0	0 0 6

(ウ) 爬虫綱 LEPTILIA

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/04			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/05		
		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
カメ目 TESTUDINATA		28	34	12	1	0	1	1	0	0	1	4	2	2	2	1	29	28	8
カミツキガメ科 CHELYDRYIDAE		1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	
ワニガメ <i>Macrolemys temminckii</i> Alligator Snapping Turtle	VU	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 EMYDIDAE		10	12	6	0	0	1	0	0	1	0	0	1	2	0	11	10	4	
セマルハコガメ <i>Cuora flavomarginata</i> Yellow Margined Box Turtle	VU	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
ミシッピ-アカミミガメ <i>Trachemys scripta elegans</i> Red-eared slider		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
ガルフコーストハコガメ <i>Terrapene carolina major</i> Gulf Coast Box Turtle		1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	
ミナミイシガメ <i>Mauremys mutica</i> Yellow Pond Turtle		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
ハナガメ <i>Ocadia sinensis</i> Chinese striped-neck turtle		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		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	5	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	4	0	
ハミルトンガメ <i>Geoclemys hamiltoni</i> Black Pond Turtle		1	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	
クサガメ <i>Chinemys reevesii</i> Three-keeled pond Turtle		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	
ドロガメ科 Kinosternidae		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
カブトニオイガメ <i>Kinosternon carinatum</i> Razor-backed musk Turtle		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
リクガメ科 TESTUDINIDAE		16	20	5	1	0	1	0	0	0	4	2	0	0	0	17	16	4	
エミスムツアシガメ <i>Manouria emys</i> Asian Giant Tortoise	VU	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	
ケヅメリクガメ <i>Geochelone sulcata</i> Spurred Tortoise	VU	1	1	0	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	2	8	4	0	0	1	0	0	0	4	2	0	0	0	2	4	3	
インドホシガメ <i>Geochelone elegans</i> Indian Star Tortoise		7	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	9	0	
ハウシャガメ <i>Geochelone radiata</i> Madagascar radiated tortoise		2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	
ヘビクビガメ科 CHELIDAE		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
クロハラヘビクビ <i>Acanthochelys spixii</i> Spiny-neck Turtle		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/04	繁殖 Births Hatches	入園 Other Acquisition	死亡 Deaths	出園 Other Disposition	現飼育数 Status 03/31/05
		?	?	?	?	?	?
トカゲ亜目 LACERTILIA		2 6 2	0	0 2 0	0	0	2 8 2
ヤモリ科 GEKKONIDAE		1 3 1	0	0 2 0	0	0	1 5 1
ヒョumontカゲモトキ <i>Eublepharis macularius</i> Leopard Gecko		1 3 0	0	0 2 0	0	0	1 5 0
トッケイヤモリ <i>Gekko gekko</i> Tokay Gecko		0 0 1	0	0	0	0	0 0 1
イグアナ科 IGUANIDAE		0 2 0	0	0	0	0	0 2 0
グリーンイグアナ <i>Iguana iguana</i> Green Iguana		0 2 0	0	0	0	0	0 2 0
トカゲ科 SCINCINAE		1 1 0	0	0	0	0	1 1 0
ニホントカゲ <i>Euneces latiscutatus</i> Japanese five-lined skink		1 1 0	0	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		0 0 1	0	0	0	0	0 0 1
ヘビ亜目 OPHIDIA		12 5 21	0 0 6	3 2 1	1 0 3	2 0 7	12 7 18
ボア科 BOIDAE		10 4 11	0	1 0 0	1 0 0	0 0 6	10 4 5
ボアコンストリクター <i>Boa constrictor</i> Boa Constrictor		1 1 0	0	1 0 0	0	0	2 1 0
コロンビアレインボボア <i>Epicrates cenchria maurus</i> Colombian Rainbow Boa		3 1 6	0	0	1 0 0	0 0 4	2 1 2
ビルマニシキヘビ <i>Python molurus bivittatus</i> Burmese Python	LR	1 0 0	0	0	0	0	1 0 0
ボールニシキヘビ <i>Python regius</i> Ball Python		3 2 5	0	0	0	0 0 2	3 2 3
アミメニシキヘビ <i>Python reticulatus</i> Reticulated Python		2 0 0	0	0	0	0	2 0 0
ナミヘビ科 COLUBRIDAE		2 1 10	0 0 6	2 2 1	0 0 3	2 0 1	2 3 13
アオダイショウ <i>Elaphe climacophora</i> Japanese Rat-snake		1 0 6	0 0 6	2 2 1	0 0 2	1 0 1	2 2 10
アオダイショウ(万) <i>Elaphe climacophora</i> Japanese Rat-snake		1 0 0	0	0	0	1 0 0	0
ヒバカリ <i>Amphiesma vibakari vibakari</i> Japanese Keelback		0 0 3	0	0	0 0 1	0	0 0 2
ジムグリ <i>Elaphe conspicillata</i> Burrowing Rat-snake		0 0 1	0	0	0	0	0 0 1
シマヘビ <i>Elaphe quadrivirgata</i> Japanese Four-lined Snake		0 1 0	0	0	0	0	0 1 0

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/04	繁殖 Births Hatches	入園 Other Acquisition	死亡 Deaths	出園 Other Disposition	現飼育数 Status 03/31/05
		?	?	?	?	?	?
ワニ目 CROCODILIA		2 5 0	0	1 0 0	0	0	3 5 0
アリゲーター科 ALLIGATORIDAE		1 3 0	0	1 0 0	0	0	2 3 0
メガネカイマン <i>Caiman crocodilus</i> Specteclad Caiman		1 2 0	0	0	0	0	1 2 0
メガネカイマン <i>Caiman crocodilus crocodilus</i> Specteclad Caiman		1 1 0	0	0	0	0	1 1 0
パラグアイメガネカイマン <i>Caiman crocodilus yacare</i> Yacare Caiman		0 1 0	0	0	0	0	0 1 0
ヨウスコウワニ <i>Alligator sinensis</i> Chinese Alligator	CR IZY	0 1 0	0	1 0 0	0	0	1 1 0
クロコダイル科 CROCODYLIDAE		1 2 0	0	0	0	0	1 2 0
キューバワニ <i>Crocodylus rhombifer</i> Cuban Crocodile	EN IZY	0 1 0	0	0	0	0	0 1 0
インドガビアル <i>Gavialis gangeticus</i> Ghival(Indian Gaval)	EN IZY	1 1 0	0	0	0	0	1 1 0

(I) 魚 綱 PISCES

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/04	繁殖 Births Hatches	入園 Other Acquisition	死亡 Deaths	出園 Other Disposition	現飼育数 Status 03/31/05
		?	?	?	?	?	?
コイ目 CYPRINIFORMES		141 213 10	0 0 51	0	40 87 10	0	101 126 51
コイ科 CYPRINIDAE		141 213 10	0 0 51	0	40 87 10	0	101 126 51
ミヤコタナゴ <i>Tanakia tanago</i> Tokyo Bitterling	VU 天	141 213 10	0 0 51	0	40 87 10	0	101 126 51

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

IUCN (国際自然保護連盟)

CR: 危機的絶滅危惧 Critically endangered

EN: 絶滅危惧 Endangered

VU: 危急 Vulnerable

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

nt: かなり被圧迫 near threatened

lc: 少し被圧迫 least concern

DD: データ不足 Data deficient

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

: 付属書 Appendix of CITES

: 付属書 Appendix of CITES

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

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

天: 天然記念物 Natural monument of Japan

: 国内血統登録種 Species of internal studbook

: 国際血統登録種 Species of international studbook

ウ 金沢動物園 Kanazawa Zoological Gardens

(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 3/31/04 ?	繁殖 Births Hatches ?	入園 Other Acquisition ?	死亡 Deaths ?	出園 Other Disposition ?	現飼育数 Status 3/31/05 ?
有袋目 MARSUPIALIA		34 22 0	4 3 0	1 0 0	4 3 0	4 1 0	31 21 0
ウォンバット科 VOMBATIDAE		1 0 0	0	0	0	0	1 0 0
オーストラリアウォンバット <i>Vombatus ursinus hirsutus</i> Common Wombat	IZY	1 0 0	0	0	0	0	1 0 0
コアラ科 PHASCOLARCTIDAE		3 5 0	0	1 0 0	1 1 0	0	3 4 0
コアラ <i>Phascolarctos cinereus</i> Koala	IZY	3 5 0	0	1 0 0	1 1 0	0	3 4 0
カンガルー科 MACROPODIDAE		30 17 0	4 3 0	0	3 2 0	4 1 0	27 17 0
ヒガシオオカンガル- <i>Macropus giganteus</i> Eastern Gray Kangaroo		20 12 0	3 1 0	0	2 1 0	0	21 12 0
キタオグロワラビー <i>Wallabia bicolor mastersii</i> Northern Swamp Wallaby		10 5 0	1 2 0	0	1 1 0	4 1 0	6 5 0
霊長目 PRIMATES		1 1 0	0	0	0	0	1 1 0
テナガザル科 HYLOBATIDAE		1 1 0	0	0	0	0	1 1 0
シロテナガザル <i>Hylobates lar.</i> White-handed gibbon		1 1 0	0	0	0	0	1 1 0
長鼻目 PROBOSCIDAE		1 2 0	0	0	0	0	1 2 0
ゾウ科 ELEPHANTOIDAE		1 2 0	0	0	0	0	1 2 0
インドゾウ <i>Elephas maximus bengalensis</i> Indian Elephant	EN	1 2 0	0	0	0	0	1 2 0
奇蹄目 PERISSODACTYLA		6 5 0	1 0 0	0	0	0 1 0	7 4 0
ウマ科 EQUIDAE		1 1 0	0	0	0	0	1 1 0
ソマリノロバ <i>Equus africanus somaliensis</i> Somali Wild Ass	CR IZY	1 1 0	0	0	0	0	1 1 0
バク科 TAPIRIDAE		2 1 0	0	0	0	0	2 1 0
ベアードバク <i>Tapirus bairdi</i> Baird's Tapir	VU IZY	2 1 0	0	0	0	0	2 1 0
サイ科 RHINOCEROTIDAE		3 3 0	1 0 0	0	0	0 1 0	4 2 0
インドサイ <i>Rhinoceros unicornis</i> Indian Rhinoceros	EN 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 IZY	2 2 0	1 0 0	0	0	0 1 0	3 1 0

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 3/31/04 ?	繁殖 Births Hatches ?	入園 Other Acquisition ?	死亡 Deaths ?	出園 Other Disposition ?	現飼育数 Status 3/31/05 ?
偶蹄目 ARTIODACTYLA		21 33 0	3 1 0	0	4 3 0	0 2 0	20 29 0
ラクダ科 CAMELIDAE		0	0	0	0	0	0
ビクーナ <i>Vicugna vicugna ssp.</i> Vicuna(no ssp.)	LRcd IZY	0	0	0	0	0	0
シカ科 CERVIDAE		2 2 0	0	0	0	0	2 2 0
カンスーアカシカ <i>Cervus elaphus kansuensis</i> Kansu Red Deer		1 2 0	0	0	0	0	1 2 0
アメリカヘラジカ <i>Alces alces americanus</i> American Moose		1 0 0	0	0	0	0	1 0 0
キリン科 GIRAFFIDAE		1 0 0	0	0	0	0	1 0 0
アミメキリン <i>Giraffa camelopardalis reticulata</i> Reticulated Giraffe	LRcd	1 0 0	0	0	0	0	1 0 0
ブロングホーン科 ANTILOCAPRIDAE		1 0 0	0	0	0	0	1 0 0
ブロングホーン <i>Antilocapra a. americana</i> American Pronghorn	LRcd IZY	1 0 0	0	0	0	0	1 0 0
ウシ科 BOVIDAE		17 31 0	3 1 0	0	4 3 0	0 2 0	16 27 0
ケニアボンゴ <i>Tragelaphus eurycerus isaaci</i> Eastern Bongo	EN IZY	1 1 0	0	0	0	0	1 1 0
ローランドアノア <i>Bubalus depressicornis</i> Lowland Anoa	EN IZY	1 2 0	0	0	0	0	1 2 0
ガウル <i>Bos gaurus</i> Gaur	VU IZY	0 4 0	0	0	0	0	0 4 0
アラビアオリックス <i>Oryx leucoryx</i> Arabian Oryx	EN IZY	2 2 0	0	0	0 1 0	0	2 1 0
ニホンカモシカ <i>Capricornis crispus</i> Japanese Serow	LRcd IZY 特	3 3 0	0	0	1 0 0	0	2 3 0
シロイワヤギ <i>Oreamnos americanus</i> Rocky Mountain Goat	IZY	1 5 0	0	0	0	0	1 5 0
スーチョンパ'ーラル <i>Pseudois nayaur szechuanensis</i> Szechuan Bharal	LRnt IZY	5 8 0	0	0	1 1 0	0 2 0	4 5 0
オオツノヒツジ <i>Ovis c. canadensis</i> Rocky Bighorn	LRcd	4 6 0	3 1 0	0	2 1 0	0	5 6 0
齧歯目 RODENTIA		9 7 0	0	0	0	0	9 7 0
テンジクネズミ科 CAVIIDAE		9 7 0	0	0	0	0	9 7 0
マーラ <i>Dolichotis patagonum</i> Mara	LRnt	9 7 0	0	0	0	0	9 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 3/31/04 ?	繁殖 Births Hatches ?	入園 Other Acquisition ?	死亡 Deaths ?	出園 Other Disposition ?	現飼育数 Status 3/31/05 ?
レア目 RHEIFORMES レア科 RHEIDAE ダーウィンレア <i>Pterocnemia pennata</i> Darwin's Rhea	LRnt	6 5 0	18 5 1	0	19 5 0	0	5 5 1
ヒクイドリ目 CASUARIIFORMES ヒクイドリ科 CASUARIDAE ヒクイドリ <i>Casuarius casuarius ssp.</i> Double-wattled Cassowary(no ssp.)	VU	4 0 0	0	0	0	0	4 0 0
ペリカン目 PELECANIFORMES ペリカン科 PELECANIDAE モモイロペリカン <i>Pelecanus onocrotalus</i> Great White Pelican		1 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 IZY 特	2 2 0	0	0	0	0	2 2 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	IZY	3 5 0	0	0	0 1 0	0	3 4 0
キジ目 GALLIFORMES キジ科 PHASIANIDAE フサホロホロチョウ <i>Acryllium vulturinum</i> Vulturine Guineafowl		1 1 0	0	0	1 0 0	0	0 1 0
ブッポウソウ目 CORACIIFORMES カワセミ科 ALCEDINIDAE アオハネライカワセミ <i>Dacelo l. leachii</i> Blue-winged Kookaburra		6 2 0	1 1 0	0	1 1 0	0	6 2 0

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

IUCN (国際自然保護連盟)

CR: 危機的絶滅危惧 Critically endangered

EN: 絶滅危惧 Endangered

VU: 危急 Vulnerable

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

nt: かなり被圧迫 near threatened

lc: 少し被圧迫 least concern

DD: データ不足 Data deficient

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

: 付属書 Appendix of CITES

: 付属書 Appendix of CITES

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

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

天: 天然記念物 Natural monument of Japan

: 国内血統登録種 Species of internal studbook

工 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 03/31/03 ?	繁殖 Births Hatches ?	入園 Other Acquisition ?	死亡 Deaths ?	出園 Other Disposition ?	現飼育数 Status 03/31/04 ?
奇蹄目 PERISSODACTYLA		3 4 0	0 1 0	1 1 0	0	0	4 6 0
バク科 TAPIRIDAE		3 4 0	0 1 0	1 1 0	0	0	4 6 0
マレーバク <i>Tapirus indicus</i> Malayan Tapir	VU IZY	2 2 0	0	0 1 0	0	0	2 3 0
ブラジルバク <i>Tapirus terrestris</i> South American Tapir	LR/nt	1 2 0	0 1 0	0	0	0	1 3 0
ベアードバク <i>Tapirus bairdi</i> Baird's Tapir	VU IZY	0	0	1 0 0	0	0	1 0 0

(イ) 鳥綱 AVES

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/03 ?	繁殖 Births Hatches ?	入園 Other Acquisition ?	死亡 Deaths ?	出園 Other Disposition ?	現飼育数 Status 03/31/04 ?
コウノトリ目 CICONIFORMES		18 16 0	2 0 1	0	2 0 0	0	18 16 1
トキ科 THRESKIORNITHIDAE		18 16 0	2 0 1	0	2 0 0	0	18 16 1
ホオアカトキ <i>Geronticus eremita</i> Waldrapp Ibis	CR IZY	18 16 0	2 0 1	0	2 0 0	0	18 16 1
フラミンゴ目 PHOENICOPTERIFORMES		2 2 5	0	0	0	0	2 2 5
フラミンゴ科 PHOENICOPTERIDAE		2 2 5	0	0	0	0	2 2 5
ヨーロッパフラミンゴ <i>Phoenicopterus ruber roseus</i> European Flamingo		2 2 5	0	0	0	0	2 2 5
キジ目 GALLIFORMES		3 5 0	4 1 3	0	1 1 2	0	6 5 1
キジ科 PHASIANIDAE		3 5 0	4 1 3	0	1 1 2	0	6 5 1
ベトナムキジ <i>Lophura hatinhensis</i> Vietnamese Pheasant	EN	2 3 0	0	0	0 1 0	0	2 2 0
コンゴクジャク <i>Afropavo congensis</i> Congo Peafowl	VU IZY	1 2 0	4 1 3	0	1 0 2	0	4 3 1
ツル目 GURUFORMES		6 7 0	0 1 0	0	1 1 0	1 0 0	4 7 0
ツル科 GRUIDAE		0 1 0	0	0	0	0	0 1 0
タンチョウ <i>Grus japonensis</i> Red-crowned Crane	VU IZY 特	0 1 0	0	0	0	0	0 1 0
カゲー科 RHYNOCHETIDAE		6 6 0	0 1 0	0	1 1 0	1 0 0	4 6 0
カゲー <i>Rhynchotos jubatus</i> Kagu	EN IZY	6 6 0	0 1 0	0	1 1 0	1 0 0	4 6 0
ハト目 COLUMBIFORMES		2 3 0	0	0	0	0	2 3 0
ハト科 COLUMBIDAE		2 3 0	0	0	0	0	2 3 0
オオミカドバト <i>Ducula goliath</i> New Caledonian Pigeon	LR/nt	2 3 0	0	0	0	0	2 3 0

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/03 ?	繁殖 Births Hatches ?	入園 Other Acquisition ?	死亡 Deaths ?	出園 Other Disposition ?	現飼育数 Status 03/31/04 ?
スズメ目 PASSERIFORMES		35 53 0	8 9 13	7 7 0	4 0 13	10 14 0	36 55 0
ムクドリ科 STURNIDAE		35 53 0	8 9 13	7 7 0	4 0 13	10 14 0	36 55 0
カンムリシロムク <i>Leucopsar rothschildi</i> Rothschild's Mynah	CR IZY	35 53 0	8 9 13	7 7 0	4 0 13	10 14 0	36 55 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

: 付属書 Appendix of CITES

: 付属書 Appendix of CITES

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

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

天: 天然記念物 Natural monument of Japan

: 国際血統登録種 Species of international studbook

: 国内血統登録種 Species of internal studbook

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

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)

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)
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	オオアリクイ	(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)

	繁殖年月日	動物名	区分
45	昭和63年(1988年) 6月10日	カンムリサケビドリ	(自然)
46	平成元年(1989年) 6月 8日	ハクオウチョウ	(自然)
47	平成2年(1990年) 2月 8日	カゲー	(人工)
48	平成2年(1990年) 3月24日	"	(自然)
49	平成4年(1992年) 11月 3日	エジプトリクガメ	(自然)
50	平成9年(1997年) 1月 2日	エミスムツアシガメ	(人工)
51	平成13年(2001年) 4月24日	インドセタカガメ	(自然)
52	平成13年(2001年) 6月 6日	エジプトリクガメ	(人工)

ウ 金沢動物園 Kanazawa Zoological Gardens

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

は野毛山動物園分園 金沢自然公園動物区(現・金沢動物園)

(4) 平成16年度主な繁殖動物 Major Breeding in 2004 FY

ア よこはま動物園 Yokohama Zoological Gardens (6種 10点)

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	繁殖点数 No. of babies . . . 不明	完全成育数 No. of grown-up . . . 不明	繁殖区分 Type of breeding	妊娠及び 孵化日数 Gestation incubation
フランソワルトン <i>Presbytis francoisi francoisi</i> Francois's Leaf Monkey	1 . 1 . 0	0 . 1 . 0	自然	3/20生まれ、生育中
ドール <i>Cuon alpinus</i> Dhole	0 . 1 . 0	0 . 0 . 0	人工	
レッサーパンダ <i>Ailurus fulgens styani</i> Red Panda	1 . 1 . 0	1 . 1 . 0	自然	9/1生まれ、生育中
ウンピョウ <i>Neofelis nebulosa nebulosa</i> Clouded Leopard	1 . 1 . 0	1 . 1 . 0	自然	
ベトナムキジ <i>Lophura hatinhensis</i> Vietnamese Pheasant	1 . 0 . 0	1 . 0 . 0	自然	孵化日数 26日
カンムリセイラン <i>Rheinardia ocellata ocellata</i> Crested Argus	0 . 0 . 2	0 . 0 . 0	自然・人工	

イ 野毛山動物園 NogeYama Zoological Gardens (11種81点)

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	繁殖点数 No. of babies . . . 不明	完全成育数 No. of grown-up . . . 不明	繁殖区分 Type of breeding	妊娠及び 孵化日数 Gestation incubation
キタオグロワラビー <i>Wallabia bicolor mastersii</i> Northern Swamp Wallaby	1 . 0 . 2	1 . 0 . 2	自然	458日
フサオマキザル <i>Cebus apella</i> Black-capped capuchin	0 . 0 . 1	0 . 0 . 0	自然	
アビシニアコロブス <i>Colobus guereza kikuyuensis</i> White-mantled Black Colobus	1 . 0 . 0	1 . 0 . 0	自然	H15生まれ・登録
アミメキリン <i>Giraffa camelopardalis reticulata</i> Reticulated Giraffe	0 . 1 . 0	0 . 1 . 0	人工	
オシドリ <i>Aix gulericulata</i> Mandarin Duck	0 . 0 . 0	10 . 4 . 3	自然 人工	28日～31日
マガモ <i>Anas platyrhynchos</i> Mallard	4 . 0 . 0	4 . 0 . 0	人工	
インドクジャク <i>Pavo cristatus</i> Common Peafowl	0 . 0 . 3	0 . 0 . 3	人工	25日
ルリゴシホ'タンインコ <i>Agapornis fischeri</i> Fisher's Lovebird	0 . 0 . 5	0 . 0 . 4	自然	103日
エジプトクガメ <i>Testudo kleinmanni</i> Egyptian Tortoise	0 . 0 . 1	0 . 0 . 1	人工	
アオダイショウ <i>Elaphe climacophora</i> Japanese Rat-snake	0 . 0 . 11	0 . 0 . 11	人工	80日
ミヤコタナゴ <i>Tanakia tanago</i> Tokyo Bitterling	0 . 0 . ?	0 . 0 . 51	自然 人工(2)	

ウ 金沢動物園 Kanazawa Zoological Gardens (6種37点)

和名 Japanese Name 学名 <i>Scientific Name</i> 英名 English Name	繁殖点数 No. of babies . . 不明	完全成育数 No. of grown-up . . 不明	繁殖区分 Type of breeding	妊娠及び 孵化日数 Gestation incubation
ヒガシオオカンガルー <i>Macropus giganteus</i> Eastern Gray Kangaroo	2 . 3 . 0	1 . 3 . 0	自然	不明
キタオグロワラビー <i>Wallabia bicolor mastersii</i> Northern Swamp Wallaby	1 . 2 . 0	1 . 1 . 0	自然	不明
ヒガシクロサイ <i>Diceros bicornis michaeli</i> Eastern Black Rhinoceros	1 . 0 . 0	1 . 0 . 0	自然	441日
オオツノヒツジ <i>Ovis canadensis canadensis</i> Bighorn Sheep	2 . 0 . 0	1 . 0 . 0	自然	176,177日
ダーウインレア <i>Pterocnemia pennata</i> Darwin's Rhea	18 . 5 . 1	0 . 0 . 1	人工	39 ~ 45日
アオバネワライカワセミ <i>Dacelo leachii</i> Common Blue-Winged Kookaburra	1 . 1 . 0	0 . 0 . 0	自然	19,21日

エ 繁殖センター Preservation and Research Center (3種41点)

和名 Japanese Name 学名 <i>Scientific Name</i> 英名 English Name	繁殖点数 No. of babies . . 不明	完全成育数 No. of grown-up . . 不明	繁殖区分 Type of breeding	妊娠及び 孵化日数 Gestation incubation
ホオアカトキ <i>Geronticus eremita</i> Waldrapp Ibis	2 . 0 . 1	0 . 0 . 1	自然	約28日
コンゴクジャク <i>Afropavo congensis</i> Congo Peafowl	4 . 1 . 3	3 . 1 . 1	自然	約28日
カンムリシロムク <i>Leucopsar rothschildi</i> Rothschild's Mynah	8 . 9 . 13	4 . 9 . 0	自然	約14日

(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

但しこれに満たないものでも日動水協の記録を参考にして考慮

ア よこはま動物園

種名	性別	個体No.	年齢	飼育年数	備考
ボウシテナガザル		238	29才以上	29	S50. 5.20野毛山に入園
オオアライクイ		205	27才以上	24	S55. 9. 7野毛山に入園
クロヅル		235	30才以上	30	S49. 8.22野毛山に入園
カモメ		156	27才以上	27	S52. 4. 9野毛山に入園

記録は野毛山動物園から引き継いだもの

イ 野毛山動物園

種名	性別	個体No.	年齢	飼育年数	備考
アンデスコンドル		A30-001	46才以上	46	S33.10. 9入園
チンパンジー		9	39	38	S41.12. 8入園
チリーフラミンゴ		29	36才以上	35	S44.11.21入園
ハゴロモヅル		A46-003	34才以上	34	S45. 7. 4入園
ワニガメ		1	33才以上	33	S46.10.12入園
オジロワシ		A30-023	30才以上	30	S49.11.19入園
チリーフラミンゴ		46	30才以上	29	S51. 1.20入園
チリーフラミンゴ		45	30才以上	29	S51. 1.20入園
チリーフラミンゴ		47	28才以上	27	S52. 9.28入園
ベニロフラミンゴ		11	27才以上	26	S53. 4. 6入園
チリーフラミンゴ		48	26	26	S53.11.14孵化
チリーフラミンゴ		49	26	26	S53.12.23孵化
チリーフラミンゴ		50	25	25	S54. 7. 8孵化
チリーフラミンゴ		51	25	25	S54. 7.14孵化
チリーフラミンゴ		52	25	25	S54. 7.19孵化
ガルゴーストハコガメ		2	24才以上	24	S56. 2.15入園
ハゴロモヅル		A46-009	24才以上	24	S55.11. 6入園
ベニロフラミンゴ		15	24才以上	23	S57. 1.28入園
フタコブラクダ		2	27	22	S57.12.18入園
ダチョウ		40	23才以上	22	S58. 2.21入園
チリーフラミンゴ		53	23才以上	22	S58. 4.13入園
シロトキ		A27-017	21才以上	21	S59. 1.30入園
ベニロフラミンゴ		16	21才以上	20	S59.10.20入園
チリーフラミンゴ		62	20	20	S59. 7. 4孵化
チリーフラミンゴ		63	20	20	S59. 7.12孵化
クロトキ		A27-033	19才以上	19	S60.12.23入園
フンボルトペンギン		111	17	17	S63. 3.22入園
エミスムツアシガメ		7	33才以上	33	S46.11. 5入園(S57~H5京都市動物園へ貸出)
キューバワニ		4	31才以上	31	S48. 8.24入園

ウ 金沢動物園

種名	性別	個体No.	年齢	飼育年数	備考
インドガウル		2	20	20	S60. 4.20入園 S59. 9. 4出生
クイーンズランドコアラ		4	18	16	S62. 4.23入園 S60.11.29出生
ベアードバク		2	21	15	S63. 5.27入園 S57. 8.14出生
ベアードバク		3	20	15	S63. 5.27入園 S58. 5.26出生
アオバネワライカワセミ		2	15	15	S63. 9.10入園
オーストラリアウオンバット		1	18	17	S62. 3.12入園

エ 繁殖センター

種名	性別	個体No.	年齢	飼育年数	備考
カゲー		3	19	15	H1. 5.30野毛山に入園
カゲー		4	20	16	H1. 5.30野毛山に入園
ホオアカトキ		21	20才以上	19	S60.10.12野毛山に入園
ホオアカトキ		22	20才以上	19	S60.10.12野毛山に入園
ホオアカトキ		23	15	15	H1. 6.15野毛山で孵化
ホオアカトキ		24	15	15	H1. 6.17野毛山で孵化

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16年度原因別死亡動物数 Classification of The Cause of the Animal Death in 2004 FY

区分 Particulars		ア よこはま動物園 Yokohama Zoological Gardens				イ 野毛山動物園 Nogeyama Zoological Gardens				ウ 金沢動物園 Kanazawa Zoological Gardens			エ 繁殖センター Preservation & Research Center		
		哺乳綱	鳥 綱	爬虫類	合 計	哺乳綱	鳥 綱	爬虫綱	合 計	哺乳綱	鳥 綱	合 計	哺乳綱	鳥 綱	合 計
		Mammalia	Aves	Reptilia	Total	Mammalia	Aves	Reptilia	Total	Mammalia	Aves	Total	Mammalia	Aves	Total
飼育動物数 No. of rearing animals	17.3.31現在数 at March 31.2005	199	157	6	362	610	305	122	1037	132	36	168	10	163	173
	年間死亡動物数 No. of animals died in 2004 FY	13	27	0	40	52	43	15	110	16	28	44	0	25	25
	計 (A) Total	212	184	6	402	662	348	137	1147	148	64	212	10	188	198
	死亡動物数 No. of animals died														
	呼吸器系 Respiratory system disease	3	5	0	9	5	3	0	8	3	1	4	0	0	0
	消化器系 Digestive system disease	2	3	0	5	5	1	2	8	0	0	0	0	0	0
	泌尿生殖器系 Urogenital system disease	0	2	0	2	8	2	0	10	0	0	0	0	0	0
	外傷 Trauma	4	8	0	12	2	10	0	12	0	1	1	0	2	2
	寄生虫症 Parasitic disease	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
	伝染病 Infectious disease	1	0	0	2	5	0	1	6	0	0	0	0	0	0
	神経系 Nervous system disease	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
	その他 Miscellaneous	3	9	0	10	27	27	12	66	12	25	37	0	23	23
	計 (B) Total	13	27	0	40	52	43	15	110	16	28	44	0	25	25
死亡率 (%) B/A × 100 Percentage of No. of animals died		6.13	14.67	0.00	9.95	7.85	12.36	10.95	9.59	10.81	43.75	20.75	0.00	13.30	12.63

9 平成16年度野生傷病鳥獣保護事業

(1) 事業概要

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

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

(2) 保護状況

網	園名	分類			件数	点数
		目	科	種		
哺乳綱	よこはま	3	4	4	20	22
	野毛山	3	4	4	11	12
	金沢	3	4	4	46	46
	合計	5	6	7	77	80
鳥綱	よこはま	11	22	35	144	159
	野毛山	12	26	44	216	249
	金沢	14	30	46	252	288
	合計	17	35	74	612	696
各園合計	よこはま	14	26	39	164	181
	野毛山	15	30	48	227	261
	金沢	17	34	50	298	334
総計		22	41	81	689	776

合計は重複を除いた市内全体の数

(3) 保護点数の推移



(4) 保護鳥獣の種名及び点数
ア 哺乳綱 Mammalia

目 Orders	科 Families	和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	よこはま Yokohama	野毛山 Nogeyama	金 沢 Kanazawa	計 Total
食虫目 INSECTIVORA	モグラ科 Talpidae	ヒミス <i>Urotrichus Talpoides</i> Greater Japanese shrew-mole	1	0	0	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	2	0	4	6
		ヒナコウモリ <i>Vespertilio ssp.</i> Particolored Bat	0	1	0	1
食肉目 CARNIVORA	イヌ科 Canidae	ホンダヌキ <i>Nyctereutes procyonoides</i> Japanese Raccoon Dog	6	4	35	45
	ジャコウネコ科 Viverridae	ハクビシン <i>Paguma larvata</i> Masked Palm Civet	13	5	4	22
齧歯目 RODENTIA	リス科 Sciuridae	タイワンリス <i>Callosciurus caniceps</i> Golden-backed Squirrel	0	2	0	2
兎 目 LAGOMORPHA	ウサギ科 Leporidae	キュウシュウウサギ <i>Lepus b. brachyurus</i> Japanese Hare	0	0	3	3

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
アビ目 GAVIFORMES	アビ科 Gaviidae	アビ <i>Gavia strellata</i> Red-throated Loon	0	0	1	1
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	0	0	1	1
ミズナギドリ目 PROCELLARIIFORMES	アホウドリ科 Diomedeidae	コアホウドリ <i>Diomedea immutabi</i> Laysan Albatross	1	0	1	2
	ミズナギドリ科 Procellariidae	オオミスナギドリ <i>Calonectris leucomelas</i> Streaked Shearwater	0	1	2	3
		フルマカモメ <i>Fulmarus glacialis</i> Fulmar	0	0	1	1
		ハシボソミスナギドリ <i>Puffinus tenuirostris</i> Short-tailed Shearwater	0	0	5	5
ペリカン目 PELECANIFORMES	ウ科 Phalacrocoracidae	カワウ <i>Phalacrocorax carbo</i> Common Cormorant	0	2	0	2
		ヒメウ <i>Phalacrocorax pelagicus</i> Pelagic Cormorant	0	0	1	1
	カツオドリ科 Sulidae	アカアシカツオドリ <i>Sula sula</i> Red-footed Booby	0	1	0	1
コウノトリ目 CICONIIFORMES	サギ科 Ardeidae	ミソゴイ <i>Gorsachius gorsagi</i> Japanese Night Heron	1	0	0	1
		ゴイサギ <i>Nycticorax nycticorax</i> Black-crowned Night Heron	2	2	7	11
		コサギ <i>Egretta garzetta</i> Little Egret	1	0	6	7
		アオサギ <i>Ardea cinerea</i> Grey Heron	3	1	5	9

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	5	8	14	27		
		コガモ <i>Anas crecca</i> Green-winged Teal	1	0	0	1		
		ヒドリガモ <i>Anas penelope</i> Eurasian Wigeon	1	0	0	1		
		ホシハジロ <i>Aythya ferina</i> European Pochard	0	1	0	1		
		スズガモ <i>Aythya marila</i> Greaterscaup	0	1	1	2		
		タカ目 FALCONIFORMES	タカ科 Accipitridae	トビ <i>Milvus migrans lineatus</i> Black-eared Kite	2	2	36	40
		オオタカ <i>Accipiter gentilis</i> Northern Goshawk	1	0	1	2		
アカハラダカ <i>Accipiter soloensis</i> Chinese Goshawk	0	1	0	1				
ツミ <i>Accipiter gularis</i> Japanese Lesser Sparrow Hawk	3	1	0	4				
ハイタカ <i>Accipiter nisus</i> Eurasian Sparrow Hawk	1	1	0	2				
ノスリ <i>Buteo buteo</i> Common Buzzard	0	1	0	1				
	ハヤブサ科 Falconidae	チョウゲンボウ <i>Falco tinnunculus</i> Common Kestrel	1	2	1	4		
キジ目 GALLIFORMES	キジ科 Phasianidae	コジュケイ <i>Bambusicola thoracica</i> Chinese Bamboo Partridge	0	0	7	7		
ツル目	クイナ科 Rallidae	オオバン <i>Fulica atra</i> Common Coot	1	1	0	2		
チドリ目 CHARADRIIFORMES	シギ科 Scolopacidae	ヤマシギ <i>Scolopax rusticola</i> Woodcock	1	0	0	1		
		ハマシギ <i>Calidris alpina</i> Dunlin	0	0	1	1		
	ヒレアシシギ科 Heliornithidae	アカエリヒレアシシギ <i>Phalaropus lobatus</i> Red-necked Phalarope	0	2	1	3		
	カモメ科 Laridae	セグロカモメ <i>Larus argentatus</i> Herring Gull	0	1	1	2		
		ユリカモメ <i>Larus ridibundus</i> Black-headed Gull	0	2	0	2		
ウミネコ <i>Larus crassirostris</i> Black-tailed Gull		0	2	6	8			
コアジサシ <i>Sterna albifrons</i> Little Tern	0	0	1	1				

目 Orders	科 Families	和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	よこほま Yokohama	野毛山 Nogeyama	金 沢 Kanazawa	計 Total
チドリ目 CHARADRIIFORMES	ウミスズメ科 Alcidae	ウミスズメ <i>Synthliboramphus antiquus</i> Ancient Murrelet	0	0	1	1
		ウミガラス <i>Uria aalge</i> Common Murre	0	0	1	1
		ケイマフリ <i>Cepphus carbo</i> Spectacled Guillemot	0	0	1	1
カッコウ目	カッコウ科 Cuculidae	カッコウ <i>Cuculus canorus</i> Cuckoo	1	0	0	1
ハト目 COLUMBIFORMES	ハト科 Columbidae	キジバト <i>Streptopelia orientalis</i> Eastern Turtle Dove	21	22	26	69
		ドバト <i>Columba livia var. domestica</i> Domestic Pigeon	2	29	5	36
		アオバト <i>Treron sieboldii</i> Japanese Green Pigeon	1	1	0	2
フクロウ目 STRIGIFORMES	フクロウ科 Strigidae	アオバズク <i>Ninox scutulata</i> Japanese Brown Hawk Owl	0	1	2	3
		フクロウ <i>Strix uralensis</i> Ural Owl	0	0	1	1
アマツバメ目 APODIFORMES	アマツバメ科 Apodidae	ヒメアマツバメ <i>Apus affinis</i> House Swift	0	1	0	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	3	0	3	6
キツツキ目 PICIFORMES	キツツキ科 Picidae	アオゲラ <i>Picus awokera</i> Japanese Green Woodpecker	1	0	1	2
		コゲラ <i>Picoides kizuki</i> Japanese Pygmy Woodpecker	1	3	1	5
スズメ目 PASSERIFORMES	ツバメ科 Hirundinidae	ツバメ <i>Hirundo rustica gutturalis</i> Eastern House Swallow	18	21	29	68
		イワツバメ <i>Delichon urbica</i> House Martin	0	2	0	2
	セキレイ科 Motacillidae	ハクセキレイ <i>Motacilla alba</i> White Wagtail	0	2	0	2
		キセキレイ <i>Motacilla cinerea</i> Grey Wagtail	0	0	1	1
	ヒヨドリ科 Pycnonotidae	ヒヨドリ <i>Hypsipetes amaurotis</i> Brown-eared Bulbul	9	16	10	35
	ツグミ科 Turdidae	ジョウビタキ <i>Phoenicurus aureus</i> Daurian Redstart	0	1	0	1
トラツグミ <i>Zoothera dauma</i> White's Ground Thrush		1	0	0	1	
アカハラ <i>Turdus chrysolaus</i> Red-billed Thrush		0	0	1	1	
シロハラ <i>Turdus pallidus</i> Pale Thrush		0	1	0	1	
ツグミ <i>Turdus naumanni eunomus</i> Dusky Thrush		2	1	3	6	

目 Orders	科 Families	和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	よこほま Yokohama	野毛山 Nogeyama	金 沢 Kanazawa	計 Total
スズメ目 PASSERIFORMES	ウグイス科 Sylviidae	ウグイス <i>Cettia diphone</i> Japanese Bush Warbler	0	1	2	3
		メボソムシクイ <i>Phylloscopus borealis</i> Arctic Warbler	1	0	0	1
		ヤブサメ <i>Urosphena squameiceps</i> Asian Stubtail Warbler	0	1	4	5
		センダイムシクイ <i>Phylloscopus occipitalis</i> Crowned Willow Warbler	0	1	1	2
	ヒタキ科 Muscicapidae	キビタキ <i>Ficedula narcissina</i> Narcissus Flycatcher	0	1	0	1
	シジュウカラ科 Paridae	シジュウカラ <i>Parus major minor</i> Japanese Great Tit	7	12	7	26
	メジロ科 Zosteropidae	メジロ <i>Zosterops japonica</i> Japanese White-eye	14	7	23	44
	ホオジロ科 Emberizidae	クロジ <i>Emberiza variabilis</i> Grey Bunting	0	0	1	1
		ホオジロ <i>Emberiza cioides</i> Siberian Meadow Bunting	1	0	0	1
	アトリ科 Fringillidae	カラヒワ <i>Carduelis sinica minor</i> Japanese Greenfinch	1	4	1	6
イカル <i>Coccothraustes personatus</i> Masked Hawfinch		0	0	1	1	
ハタオリドリ科 Ploceidae	スズメ <i>Passer montanus saturatus</i> Japanese Tree Sparrow	37	59	39	135	
ムクドリ科 Sturnidae	ムクドリ <i>Sturnus cineraceus</i> Grey Starling	4	18	21	43	
	ハッカチョウ <i>Acridotheres cristatellus</i> Crested Myna	0	1	0	1	
カラス科 Corvidae	オナガ <i>Cyanopica cyana</i> Azure-winged Magpie	4	6	0	10	
	ハシボソガラス <i>Corvus corone orientalis</i> Eastern Carrion Crow	0	0	2	2	
	ハシブトガラス <i>Corvus macrorhynchos japonensis</i> Japanese Jungle Crow	5	4	0	9	

(5) 平成16年度保護実績

	死亡	放野	展示	飼育中	その他	合計
よこはま	74	45	0	27	35	181
野毛山	128	91	3	33	6	261
金沢	169	117	1	29	18	334
合計	371	253	4	89	59	776

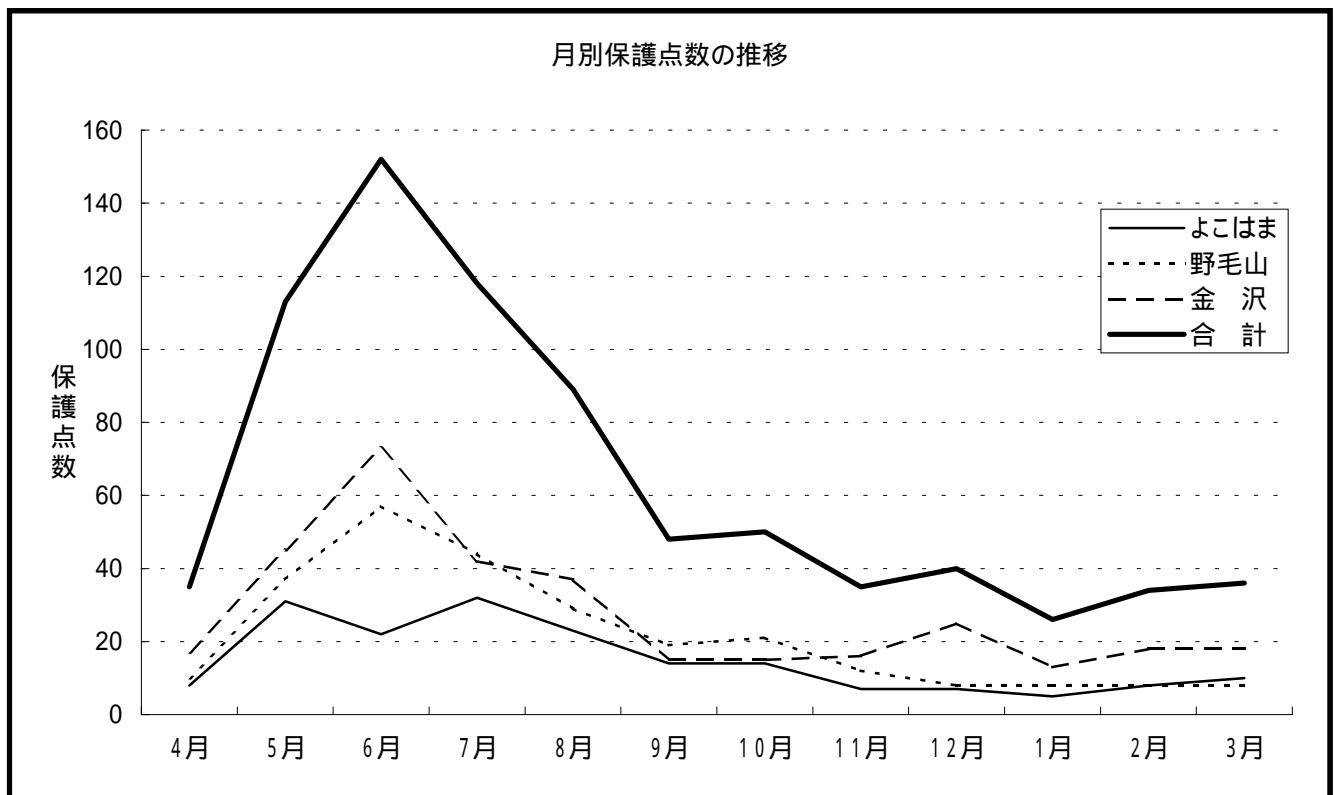
(6) 月別保護件数及び点数

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	7	22	21	30	23	13	12	7	7	5	8	9	164
野毛山	9	31	40	39	28	16	21	11	8	8	8	8	227
金沢	17	37	51	41	33	14	15	16	25	13	18	18	298
合計	33	90	112	110	84	43	48	34	40	26	34	35	689

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	8	31	22	32	23	14	14	7	7	5	8	10	181
野毛山	10	37	57	44	29	19	21	12	8	8	8	8	261
金沢	17	45	73	42	37	15	15	16	25	13	18	18	334
合計	35	113	152	118	89	48	50	35	40	26	34	36	776



10 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、通産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 ?	現飼育数 ?	収容動物園
インドホシガメ <i>Geochelone elegans</i>	14 12 0	0	2 0 0	0	12 12 0	よこはま動物園
スローリス <i>Nycticebus coucang</i>	1 1 0	0	0	0 1 0	1 0 0	よこはま動物園
ベルセオレガメ <i>Kinixys belliana</i>	0 1 0	0	0	0	0 1 0	よこはま動物園
ルリゴシボタンインコ <i>Agapornis fischeri</i>	6 4 0	0	0	0	6 4 0	野毛山
エジプトリクガメ <i>Testudo kleinmanni</i>	2 8 0	0	0 4 0	0	2 4 0	野毛山
ハミルトンガメ <i>Geoclemys hamiltoni</i>	0 1 4	0	0	0	0 1 4	野毛山
インドホシガメ <i>Geochelone elegans</i>	7 7 2	0	0	0	7 7 2	野毛山
インドセダカガメ <i>Kachuga tecta</i>	5 4 0	0	0	0	5 4 0	野毛山
ミズオオトカゲ <i>Varanus salvator</i>	0 0 1	0	0	0	0 0 1	野毛山
グリーンイグアナ <i>Iguana iguana</i>	0 1 0	0	0	0	0 1 0	野毛山

(3) その他

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name	前年度 ?	入園 ?	死亡 ?	出園 ?	現飼育数 ?	収容動物園
ハウシャガメ <i>Geochelone radiata</i>	1 0 3	0	0	0	1 0 3	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	1 0 0	野毛山動物園 種の保存法違反

11 飼料日量表

(単位:g)

ア よこはま動物園

有袋目

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

貧歯目

飼料名	鶏肉	牛 レバー	ふすま	卵	葉喰ハ レ	食虫用 ハレ	ユ-カバ 仔犬用
動物名							
オオアリクイ	80	100	80	0.6個	60	20	160

食虫目

飼料名	鶏肉	バナナ	ニンジン	ミル ワーム	キャット フード
動物名					
ヨツユビハリネズミ	10	5	5	0.1P	7

霊長目

飼料名	人参	小松菜	インゲン	甘藷	ひまわ り	セロリ/ バナナ	リンゴ	大豆	ZAS/葉 喰ハレ	牛乳	木の葉	ゆで 玉子
動物名												
ウーリーモンキー	35	45	30	100	3	25/100	150	5	25/12	3	1枝	0.2個

飼料名	甘藷	人参	小松菜	ピーマン	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/ ヒマツ	煮干/ 大豆	ZAS/ イタリヤン	プルーン
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	100	40	20	2	20/0	60		60	20/20	0.1枝		0.1個	2/2	20/0	24/0	
チベットモンキー	200	200	13		0/10	133		66			0.1枚	0.2個			33/0	10

飼料名	甘藷	人参	ホウチャ	小松菜	セロリ/ キウイ	ピーマン/ ニンニクの芽	インゲン	ブドウ	リンゴ	バナナ	ゴボウ	木の葉	落花生 /クルミ	ゆで 玉子	煮干/ 大豆	リーフイ タ用P
動物名																
フランソワルトン	11	8	8	8	6/9	9/3	8	8	15	15		4枝	1/5	0.1個	5/0	8
ダスキールトン	20	15	15	30	13/20	20/8	15	15	20	25	100	5枝	3/12	0.1個	12/105	25
ドックラングール	20	20	20	20	0/20	20/0	20	15	20	25		5.2枝		0.1個	20/40	

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

飼料名	甘藷	人参	小松菜 /白菜	リンゴ	オレンジ	バナナ	ハイナッ フル	バナナ	食パン	ゆで 玉子	プルーン/ 牛乳	ヨーグルト/ 煮干	ZAS/ ハチミツ	落花生 /クルミ	ヤマモモ
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							20/160	80		50	
ホンドタヌキ	10							15/85	60			
ヤブイヌ	120	40	120		250	40	200	0/40	30	30	60	
ドール	300	300	200	100								0.6羽
オセロット	237	240	20				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	3,000	1,500		500			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	馬骨付 肉	大腿骨	あじ	クマ ハレツ	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	1,000	500	500	5,000	570	500	500	500	500	300	150	6枚

飼料名	小松菜	甘藷	人参	トマト/ レタス	オレンジ/ ハイナッ フル	バナナ /ブドウ	リンゴ	ゆで卵	クマ ハレツ	ズ-ソ- セ-ジ	リーフイ タ用P	落花生/ プルーン	食パン	竹の葉	木の葉	青刈リイ タリヤン
動物名																
ニホンツキノワグマ	230	833	633		200/0		1,000		100	266					1枝	
メガネグマ		933	400	166/833	233/333	0/83	1,000	1個	266	133		13/20	2枚		2枝	1,250
レッサーパンダ		25	83			40/0	83				100			2,500		

飼料名	馬肉	あじ	ドジョウ	ワカサギ	鯉	甘藷	ニンジン	オレンジ	バナナ	ブドウ	リンゴ	食パン	フレット 用P	煮干し
動物名														
ニホンアナグマ	40					40	30		96		90		20	10
ユーラシアカウソウ		480	28	50	35	4	4							
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	ヒタス- 哺乳類
動物名			
オットセイ	5,000	200	2錠

長鼻目

飼料名	ス-タン	ハイ キューブ	イタリヤン	稲わら	青刈リイ タリヤン	バナナ	人参	リンゴ	ふすま	C-12	ゼンビツ	塩
動物名												
インドゾウ	1,166	1,165	5,666	5,000	50,000	2,000	2,000	2,000	165	1,000	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
マレーバク		9,000	6,665	850	850	850	800	100	0.8枝
モウコノロバ		6,000			300	150	1,500		

偶蹄目

動物名	飼料名	ル-サン	稲わら	チモシー	ス-ダン	甘藷	人参	小松菜	レタス	セロリ-	ゴボウ	リンゴ	白菜	ADF#1 6	木の葉
アカカワイノシシ					650	250	150	100			100	100	1,000	1,000	
オカビ		280		100			40	100	4	40			50	1,800	7枝
ゴールデンターキン			2,000	4,000		50	50					80			

ゲッ歯目

動物名	飼料名	甘藷	人参	かぼちゃ	リンゴ	バナナ	小松菜	食パン	大腿骨	ZGF	ゆで卵	木の葉
アフリカタテガミマアラシ		200	150	150	100	25	20	0.25枚	70	75	0.1個	適宜

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	人参	リンゴ	食パン	MS
エミュー		250	40	100	0.5枚	400

ペンギン目,コウノトリ目,ツル目,チドリ目

動物名	飼料名	小松菜	アジ	ワサギ	ドジョウ	ハク	ツル用P	ヒタス- 鳥類
ファンボルトペンギン			500					2錠
コウノトリ		14	525	250	300	0.3枚	285	3錠
ツル(クワツル-マナツル)			57					
ウミネコ,カモメなど (24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	ハト餌	鶏用 配合	ボレー 粉	ふすま	木の葉
ヨーロッパ オライチヨウ		80	20	20		150	5		3
ベトナムキジ		50	10			100	5		
オジロウチワキジ		50			15	60	3	25	
カンムリセイラン		40	40		40	70	6	6	

カッコウ目

動物名	飼料名	人参	かぼちゃ	リンゴ	キウイ フルーツ	バナナ	オレンジ	ブドウ	マイナ- フード
ニシムラサキエホシドリ		15	15	15	15	15	15	15	2

フクロウ目

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

スズメ目

動物名	飼料名	小松菜	マイナ- フード	ボレー 粉	ふすま
カンムリシロムク		10	22	1	12

カメ目

動物名	飼料名	かぼちゃ	キウイ フルーツ	バナナ	オレンジ	小松菜	トータス フード	野草
ベルセオレガメ		10	10	10	10	10	2	少々

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

イ 野毛山動物園
有袋目

(単位:g)

動物名	飼料名	ムシニンジン	キャベツ	ムシモ	オレンジ	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		30	60	20	15	15	200	50	120	12

霊長目

動物名	飼料名	甘薯	ムシモ	人参	キャベツ	小松菜	ビーマン	サイインゲン	オレンジ	トマト	リンゴ	バナナ	季節の果物	大豆	ゆで玉子	煮干	ミルクム	ハレット等
アカエリマキキツネザル			100	ムシ25	25				62.5		125	100	キイ50			5	食パン1/4枚	25(リーフイーター用)
ヨザル			15							10	15	15	10	ヒマワリ10	週2回		週1回	木の葉
フサオマキザル			50	ムシ50			50		75	125	100	100	キイ100	ブドウパン1/4枚	1/2個	12.5	食パン1/7枚	マズリー50
アビシニアコロブス			115		ハクサイ43		ジャガイモ143	14.5	28.5	28.5	28.5	86	キイ14.5	サルハレット28.5	7	7	食パン1/7枚	木の葉
マントビビ		100~200	100~200	50	80	100	20	10		50	250~400	200	150	0~20	15	20	20(サル用)	50
チンパンジー		200	100	200	500	500	20	20	レタス300	200	350	150	500	0~20	30	30	50(パン)	50

岩狸目

動物名	飼料名	甘薯	人参	ビーマン	サイインゲン	キャベツ	リーフイーター用ハレット	ウサギ用固形飼料	草食獣用ペレット	圧ベン大麦	木の葉
ケーブハイラックス		30	20	15	15	30	50	50	30	20	随時

齧歯目

動物名	飼料名	甘薯	リンゴ	小松菜	キャベツ	モルモット用固形飼料
モルモット		少々	少々	少々	少々	80

食肉目

動物名	飼料名	馬肉	鶏頭	内蔵	ウサギ	リンゴ	ムシモ	バナナ	ミカン	リーフイーター用ハレット	笹	ヒヨコ	クマ用ペレット	小松菜
レッサーパンダ						150				75	不断給餌			
ホンドタヌキ		150	100			30	100	80	50			週1羽		
ハクビシン		150	100			30	100	80	50			週1羽		
トラ		2,300	2,000	100	月一回2頭以上									
ライオン		2,000	2,000	100	"									
ツキノワグマ						400	600		200		木の葉		150	青草適量
ニホンアナグマ		150	100				100	80						

奇蹄目

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

偶蹄目

動物名	飼料名	ハイキューブ	草食獣用ペレット	ハイパワー	牧乾草チモシー	牧乾草ルーサン	ワラ	人参	キャベツ	リンゴ	フスマ	塩	カルシウム剤	配合飼料
ホンシュウジカ			240	25	1,000						30		少々	
アミメキリン		2,500	5,000			10,000		500	500	500		少々	"	
フタコブラクダ			200	300	5,000	2,000		1,000	400	600		"	"	
ホルスタイン			400		4,000	500	2,000				200	"	"	
コリデール			100		1,500							"	"	
パークシャー								100		100	400	"	"	1,800
フタコブラクダ		500	700		5,000	1,000		500	400	400		"	"	

ダチョウ目

動物名	飼料名	草食獣用ペレット	小松菜	キャベツ	ポレー	リンゴ	ドッグフード	長ネギ	圧ベン大麦
ダチョウ		1,100	1,500	2,000	200	250	700	75	700

ペンギン目

動物名	飼料名	アジ
ファンボルトペンギン		300~770

コウノトリ目

動物名	飼料名	オキアミ	トキ餌
ショウジョウトキ		50	120

フラミンゴ目

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

(単位:g)

カモ目

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

タカ目

飼料名	鶏頭	アジ	ヒヨコ	馬肉
動物名				
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

飼料名	小松菜	鶏用配合飼料	リンゴ
動物名			
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

飼料名	牛心臓	砂肝	冷凍イナコ	オキアミ	コオキ	ハト餌	ツル用ペレット	鶏用配合飼料	ドッグフード	ボレー	小松菜	果物	ビタミン剤	カルシウム剤	ミルク
動物名															
ハゴロモツル						50	200	300	20	少々	100	100			
カグー	5	6	10	15	5匹								少々	少々	2.5

ハト目

飼料名	リンゴ	バナナ	ミカン	ドッグフード	マイトフード	ハト餌	小松菜
動物名							
アオバト	10	10	10	10	10	80	50
カラスバト						45	45
キンミノバト	8						

オウム目

飼料名	ヒマワリの種	リンゴ	麻の実	ヒエ・アワ
動物名				
ルリゴシボタンインコ	5	10	5	10

フクロウ目

飼料名	馬肉	鶏頭	マウス	ヒヨコ
動物名				
オオコノハズク	週3回 10	週3回 50	週4匹	
フクロウ	15	50	週1匹	2匹/2週

カメ目

飼料名	鶏頭	ミカン	バナナ	トマト	甘薯	人参	小松菜	キャベツ	カメ用ペレット	水草	チンゲン菜
動物名											
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	30	100	30			20
インドホシガメ				2	1	2	3				2

トカゲ亜目

飼料名	ミカン	バナナ	トマト	小松菜	イグアナ用ペレット	チンゲン菜	キウイ	マウス
動物名								
グリーンイグアナ	10	10	10	30	5	10	10	5
ミズオトカゲ								週1回 4~5頭

ヘビ亜目

飼料名	・モルモット	ラット	マウス
動物名			
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

飼料名	マウス	ラット	鶏頭
動物名			
ヨウスコウワニ	週1回 1~2羽		
キューバワニ		週1回 1頭	週1回 100

ウ 金沢動物園
有袋目

(単位:g)

動物名	飼料名	甘藷	人参	固形飼料 A-15	固形飼料 B-12	固形飼料 ハイワ-ア	青草 4~10月	マイナーフード	牧乾草 二番刈	牧乾草 チモシー	1-カ
オーストラリアオンパット クィーンズランドコアラ		500	100				300	100	300		3,500
ヒガシオカソガル-				300	300	50	500			500~600	
キタオグロオウラビー				250		50	200			200	

ユーカリは、マイクロコリス、テレチコルニス、ピミナリス、カマルドレンシス、プロピンカ、ロブスタ、ヘマストーマ、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	25	10	50	25	15	2.5

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	400	37,000	4,000	5,000	150	80,000

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 ハイワ-ア	牧乾草 ル-サン	ルーサンペレット	牧乾草 チモシー	牧乾草 二番刈	ハイキューブ	稲ワラ	青草 4~11月	木の葉 主にマテバシ	飼料添加剤	バナナ	ビタミンE剤
ソマリノバ			300	200		1,100						3,000			4,000		20		
ベアードバク		1,300	1,300	1,300	1,500			200	600			0			0	適量	15	200	
インドサイ		2,000	2,000			4,000				3,000	10,000			7,000	20,000				30ml
ヒガシクロサイ		2,000	2,000	1,000			4,000	400			6,000		6,000	2,000	8,000	7,000	50		
ヒガシクロサイ		2,000	2,000				5,000	400	4,000				7,000	2,000	8,000	8,000	50		

偶蹄目

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-フ	固形飼料 ハイワ-ア	固形飼料	牧乾草 ル-サン	牧乾草 カットル-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					1,250			2,800				5,000	50
アメリカヘラジカ										PMI 5657・5658 5,000~6,000		1,000	700~1,200				1,500			10
アミメキリン		1,500	1,500	1,000	1,500	タマネギ500		1,000		PMI 5648 5000		3,500					3,500	適量	2,000	50
ブロングホーン										PMI 3648 1,000		1,500	スーダン 600							
ケニアボンゴ()					果実 200 果実 200		900	500	300	ル-サン 200		2,000			1500					20
ケニアボンゴ()							700	300	200	ル-サン 200		1,000			1500					20
ローランドアノア		200	200				600						1,500				400	5,000		50
ガウル		500	500				1,000						10,000				2,000	25,000		60
アラビアオリックス()			50		100		500		100					1,500						10
アラビアオリックス()			50		100		500		100					1,200						10
ニホンカモシカ			300				350			ル-サン 100		150			450		300			5
シロイワヤギ		100	100				600			ル-サン 100				1,000						10
スーチョンバーラル		150	150				300					100		700				1,000		5
オオツノヒツジ		100	100				600							1,000	200					10

* ガウルは、イタリアンのみ

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	70

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-フ	グリーンカル
ダーウィンレア		1,000	200	150	100	5

(単位:g)

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 リ-セ- ジ	マイナ- フード	ブドウ
ヒクイドリ		500	1,000	500	100	100	100	500

ペリカン目

動物名	飼料
モモイロペリカン	アジ
	1,000

キジ目

動物名	飼料	小松菜	ココリ-	リンゴ	ドッグ フード
フサホロホロチョウ		150	300	50	10

ツル目

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

カモ目

動物名	飼料名	小松菜	ココリ-	ホレー粉
クロエリハクチョウ		300	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	アジ	金魚
アオハネライカワセミ		2匹	2尾	2尾

工 繁殖センター
奇蹄目

動物名	飼料	甘藷	人参	リンゴ	バナナ	固形 飼料 オリエン ル ZGF	牧草 ル-サン	牧草 チモ-また はス-ダン	ハイユ- ブ	木の葉 マテバ サイ シラカシ	フスマ	飼料 添加剤
マレーバク		1,300	1,000	1,000	0	1,300	1,500	1,000	800	1,800	500	少々
ブラジルバク		300	600	1,500	300	900	700	900	500	1,500	0	少々

コウノトリ目

動物名	飼料	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	蒸甘藷	蒸人参	リンゴ	バナ ナ	ミカン	トマト	ハバイヤ	マンゴー	ブドウ	ブルー ベリー	小松菜	鶏用 配合 飼料	キジ用 ペレット	サナギ	食パン	ミルワ- ム	総合ビ タミン剤	カルシウ ム 添加剤
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

ツル目

動物名	飼料	牛心臓	牛レバ-	オキアミ	ココロギ	ミルワ- ム	ス-パ- ミルワ- 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		5	5	5	4	4	2	5	少々	少々

左記の量を目安として、総給与量30 - 40g与える。

ハト目

動物名	飼料	蒸甘藷	蒸人参	リンゴ	バナ ナ	ミカン	トマト	ハバイヤ	マンゴー	ブドウ	ブルー ベリー	小松菜	食パン	牛乳	総合ビ タミン剤	カルシウ ム 添加剤
オオミカドバト		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	1	4	20	少々	少々

スズメ目

動物名	飼料	蒸甘藷	リンゴ	バナナ	ミカン	トマト	ハバイヤ	ブドウ	ブルー ベリー	小松菜	ソフト ペレット	マイナ- 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	12	8	8	2	少々	少々	少々

12 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) フホルトヘンキン(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	ケーブダチョウ(1番) シロテテナガザル(1番)	S57('82).6.22
第4回		タンチョウ(1番) パーラル(1番)	S60('85).11.15	ブラジルバク(1番) チリーフラミンゴ(1番)	S59('84).8.29
第5回		レッサーパンダ(1番) パーラル(1番)	S62('87).11.27	アミメキリン(1) チンパンジー(1) カンムリシロムク(4番)	S61('86).10.13 S63('88).11.10
第6回		レッサーパンダ(1番) マヌルネコ(1番)	H1('89).9.1	アカカンガルー(2番) ローランドアノア(1) ローランドアノア(1)	S63('88).12.28 H5('93).4.9 H3('91).4.20
第7回		ヨウスコウワニ(2) コウノトリ(2)	H3('91).4.20	グラントシマウマ(1番) ショウジョウトキ(1、 2)	H2('90).11.8
第8回		アムールトラ(1番)	H5('93).11.28	カリフォルニアアシカ(1) エリマキキツネザル(2番)	H4('92).6.27
第9回		モウコノロバ(1番)	H7('95).3.2	アミメキリン(1番) ユキヒョウ(1)	H6('94).10.7
第10回		コウノトリ(3)	H9('97).6.11	オオカンガルー(1番) カリフォルニアアシカ(1番)	H8('96).11.11
第11回		フランソワルトン(1)	H11('99).6.29	オオカンガルー(1番)	H10('98).11.11
第12回		レッサーパンダ(1番)	H13('01).4.5	オグロワラビー(1番) クロザル(1番) 台湾ザル(1番)	H12('00).11.5
	横浜上海友好都市 提携30周年記念			ドール(1番)	H17('05)2.23

(2)その他

項目 交流先	外国から贈られた 動物名	年月日	横浜から贈った 動物名	年月日
アメリカ サンディエゴ動物園	カンムリウズラ(4羽)	S33('58).5.2	オシドリ(1番)	S32('57).11.1
アメリカ サンディエゴ動物園	ペニロフラムシゴ(6羽) セキショクヤケイ(2番)	S42('67).10.27	コンドル(1番)	S46('71).1.30
台湾 新竹動物園	ヤマムスメ(1番) サンケイ(1番) ミカドキジ(1番)	S43('68).11.20	タヌキ、アナグマ、ギンケイ、ヤクシカ(各1番) フンボルトペンギン	S43('68).11.11
キューバ ハバナ動物園	キューバワニ(4)	S49('74).8.24	スプリングボック(1番)	S49('74).6.21
カナダ トロント動物園	オニカナダガン(1、 2)	S49('74).10.25	タヌキ(2番)	S49('74).9.24
フィリピン マニラ動物園			タヌキ(1番) ニホンキジ(1番)	S49('74).10.4
インド ムンバイ動物園	インドゾウ(1番)	S60('85).4.27	日本庭園をボンベイ市内 に造園のうえ贈呈	
アメリカ サンディエゴ動物園	ベアードバク(1番) ブロングホーン(2、 1)	S63('88).5.27	ローランドアノア(1番) ドックランゲール(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-(2、 4) オグワラビー-(2、 4)	S61('86).10.25		
"	コアラ(2) エレガントワラビー-(2、 3)	S62('87).4.23		
"	コアラ(2) アオハネワライカワセミ(2)	S62('87).7.10		
オーストラリア メルボルン市	ウォンバット(1番)	S62('87).3.13		
ニューカレドニア 南部領土政府	カゲー(1番)	H元('89).5.30		
"	カゲー(1)	H4('92).11.18		
アメリカ サンディエゴ動物園			アオバト(1番)	H4('92).7.22
"			コアラ(1) フランソワルトン(1)	H7('95).3.27 H7('95).4.6
ニューカレドニア 南部領土政府	オオミカドバト(1)	H9('97).6.5		
マレーシア ネガラ動物園			ローランドアノア(1) オオカンガル-(2、 4)	H9('97).9.20 H9('97).10.29
アメリカ サンディエゴ動物園	アミメキリン(1)	H9('97).11.5	ニホンカモシカ(1、 2)	H9('97).12.5
インド ムンバイ動物園	インドガビアル(1番)	H10('98).3.12	タンチョウ(1番) オオカンガル-(2、 2)	H8('96).9.19
アメリカ サンディエゴ動物園	シシオザル(1、 1) アカエリマキツネザル(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	ブロングホーン(1、 2) インドサイ(1)	H14('02).11.28 H15('03).3.31	カゲー(1、 1)	H15('03).3.17
アメリカ サンディエゴ動物園	コアラ(1)	H16('04).2.18	コアラ(1)	H16('04).2.25
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		

13 普及活動関係

(1) 平成16年度行事

ア よこはま動物園

名 称	期 間	概 要
スポットガイド		<p>内容: 次の動物において、飼育担当がスポットガイドを実施。</p> <p>・動物種(年間合計実施回数) 参加者人数</p> <p>・ゾウ(166) 6,271 ・バク(57) 1,729 ・オランウータン(42) 1,660・シシオザル(31) 724</p> <p>・テナガザル(0) 0 ・スマトラトラ(13) 256 ・ウンピョウ(43) 1705・ライオン(32) 1223</p> <p>・フランソワルトン(18) 754・ドゥ克蘭ゲール(22) 817 ・ダスキールトン(14) 509</p> <p>・レッサーパンダ(29) 921 ・レッサーパンダ体操教室(10) 4,900・カワウソ(65) 221</p> <p>・ペンギン(80) 2,406 ・フクロウ(51) 879 ・カンガルー(44) 1,350 ・キノホリカンガルー(0) 0</p> <p>・キンシコウ(53) 618 ・オカビ(35) 1,108・ツル(13) 150 ・ハクビシン(20) 60</p> <p>・アナグマ(0) 0・タヌキ(20) 260 ・キツネ(0) 5 ・ニホンザル(4) 33 ・ドール(53) 618</p> <p>・アリクイ(58) 1,139 ・ウーリーモンキー(36) 386 ・メガネグマ(47) 725</p> <p style="text-align: right;">総実施回数 1,134 回 総参加者数 33,470 名</p>
ズーラシア教室		<p>内容: 毎週日曜日に次のプログラムを各担当が実施。</p> <p>4月4日 「動物ワッペンを作ろう!」: フェルトを用いてワッペンを作製 20名</p> <p>4月11日 「亜寒帯の森, の裏側をのぞいてみよう: いくつかの野舎を周り説明を聞いたり体験します 20名</p> <p>4月18日 「絵手紙をかこう」: 絵の具やクレヨンなどで動物の絵を作製 30名</p> <p>4月25日 「キンシコウの話」: 給餌見学キンシコウらの説明 30名</p> <p>5月9日 「動物たちにズームイン!!」: 動物の拡大写真を使ったクイズ 30名</p> <p>5月16日 「絵手紙を書こう」: 絵の具やクレヨンなどで動物の絵を作製 30名</p> <p>5月23日 「ツアーでまわる日本昔話」: 日本の動物の昔話を聞きながらじっくり観察 20名</p> <p>5月30日 「ヘビィな体験学習」: ヘビのふれあいをどうして特殊に進化した体つきを学習 30名</p> <p>6月6日 「動物病院をのぞいてみよう」: 動物病院の施設見学を通じて院内の仕事を紹介 20名</p> <p>6月13日 「ゾウのフンでオリジナルカードを作ろう」: ゾウの糞から抽出した繊維を用いて紙すきを体験 20名</p> <p>6月20日 「クイズ 目方でドン!」: 動物のエサや糞など、重さに関するクイズ 30名</p> <p>6月27日 「フェイスペインティングをしよう」: 動物の形体についての説明後、フェイスペインティング 30名</p> <p>7月4日 「スタンドグラスを作ろう」: ナイトズーラシアで飾るスタンドグラスを作製 20名</p> <p>7月11日 「スタンドグラスを作ろう」: ナイトズーラシアで飾るスタンドグラスを作製 20名</p> <p>7月18日 「コウモリを作ろう」: ナイトズーラシアで飾るコウモリを作製 20名</p> <p>7月25日 「コウモリを作ろう」: ナイトズーラシアで飾るコウモリを作製 20名</p> <p>8月1日 「夏の甲虫を育ててみよう」: ゾウの糞でつくった堆肥を用いて甲虫の飼育ケージを作製 20名</p> <p>8月8日 「動物モービルをつくろう!」: 身近にある枝や木を使って動物のモービルを作製 30名</p> <p>8月15日 「色いろ発見! アニマルクイズ200」: 様々な動物の色に関するクイズ 30名</p> <p>8月22日 「動物ワッペンをつくろう!」: フェルト生地で動物のワッペンを作製 20名</p> <p>8月29日 「竹の楽器づくり」: レッサーパンダが食べた後の竹を使って楽器を作製 20名</p> <p>9月5日 「クイズoh! アリクイ」: オオアリクイに関するクイズ 20名</p> <p>9月12日 「クイズ飼育係に挑戦!」: 飼育係の仕事を紹介 30名</p> <p>9月19日 「アマゾンクルーズ」: アマゾン川をクルーズする気分でアマゾンの密林にいる動物を紹介 20名</p> <p>9月26日 「植物めぐり」: 園内の様々な植物の紹介 30名</p> <p>10月3日 「まるごとメガネグマ~メガネグマのすべて大公開~」: メガネグマについてクイズで紹介 20名</p> <p>10月10日 「クイズ カンガルーでびよん!」: クイズでカンガルーを紹介 30名</p> <p>10月17日 「動物仲間わけクイズ」: 3つの動物の中から違った特徴をもつ動物を探すクイズ 30名</p> <p>10月24日 「動物病院クイズ」: 動物病院の仕事について紹介 30名</p> <p>10月31日 「ゾウのフンでオリジナルカードを作ろう」: ゾウの糞から抽出した繊維を用いた紙すき体験 20名</p> <p>11月7日 「アニマルフェイスペインティング」: 動物の特徴を知って顔や手にフェイスペインティング 20名</p> <p>11月14日 「動物たちにズームイン!」: 動物の拡大写真を使ったクイズ 30名</p> <p>11月21日 「動物卵でつくるエッグアート」: 鳥の卵にズーラシアの動物の絵を描く 20名</p> <p>11月28日 「レッツ! トリトリクイズ!」: ズーラシアにいる鳥に関するクイズ 30名</p> <p>12月5日 「オリジナルカレンダーをつくろう!」: 鳥の話聞いて酉年のカレンダーを作製 20名</p> <p>12月12日 「なき声クイズ」: 動物の鳴き声を当てるクイズ 20名</p> <p>12月19日 「うん! こうさく」: オカビの糞やヤマアラシの針を使って工作 20名</p> <p>12月26日 「動物病院クイズ」: 動物病院の仕事を紹介 30名</p> <p>1月2日 「卵の神秘! 生命の不思議!」: 鳥の卵の成長の様子を観察 20名</p> <p>1月9日 「クイズ飼育係に挑戦!」: 飼育係の仕事を紹介 30名</p> <p>1月16日 「動物カルタとり大会」: 動物の事が分かる、おもしろカルタとり大会。 20名</p> <p>1月23日 「クイズでボン!」: 動物に関するおもしろクイズ大会。 30名</p> <p>1月30日 「モウコロバのおはなし」: モウコロバの獣舎見学。 15名</p> <p>2月6日 「なき声クイズ」: 動物の鳴き声を当てるクイズ 30名</p> <p>2月13日 「色いろ発見! アニマルクイズ200」: 様々な動物の色に関するクイズ 30名</p> <p>2月20日 「動物におもちゃをつくってあげよう」: 動物におもちゃを作ってプレゼント 20名</p> <p>2月27日 「動物病院をのぞいてみよう」: 動物病院の見学ツアー 30名</p> <p>3月6日 「動物のごはんなあに?」: 動物の餌を実際に見ながら紹介 20名</p> <p>3月13日 「ゾウ博士になろう」: クイズや観察を通じてゾウ博士を目指す 30名</p> <p>3月20日 「クイズ! カンガルーでびよん!」: アカカンガルーの体のつくりや子育てに関するクイズ 20名</p> <p>3月27日 折り紙教室「ズーラシアの鳥を折ろう」: 折り紙で、ズーラシアにいる鳥を作製 30名</p> <p style="text-align: right;">総参加者人数 約960名</p>

名 称	期 間	概 要
ウォーキングツアー		内容:毎週水木曜日。エリア毎に動物の見所を紹介するガイドツアー ・アジアの熱帯林(月) ・亜寒帯の森(月) ・オセアニアの草原と中央アジアの高地(水) ・日本の山里(木) ・アマゾンの密林(水) ・アフリカの熱帯雨林(木) 総参加者数 2,149名
ズーラシア動物塾	11月29日 12月6日/13日	内容:様々な野生動物とそれぞれの生息環境との関わり、環境と人間との関係について 学び、環境保護に対する個人の役割と、動物園の役割について考える。 11/29 動物たちのすむ世界 12/6 わたしたちと動物たち 12/13 動物園と動物たち 参加者数 18名
「森の仲間に会いに行こう！」	6月中3回	内容:森に生息する動物を間近で観察し、森と動物とのかかわりについて考える。 総参加者数 42名
サマースクール	7月中6回	内容:親子で飼育体験をする。 参加者数 112名
「もっと知りたい?日本の自然や動物たち」	10月中3回	内容:日本産動物を通して、生き物と自然の関わり、それに関与する人間活動の問題点を、 親子で考える。 総参加者数 約46名
「カンガルーがピョン！」	11月中4回	内容:人工哺育のカンガルーの動きを観察し、音楽にあわせてカンガルーの行動を真似する。 参加者数 62名
園長講演	10月・11月	内容:動物たちの運動能力について(10月) なぜクマは里において来るのか(11月) 総参加者数 約70名
出張講演	要望に応じて	内容: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。 対象:市内小学生 7校約647名
職場見学	要望に応じて	内容:動物園の役割と働く様々な人々の仕事についてディスカッションを通して学習する。 対象:中学生 16校99名
動物園学習	要望に応じて	内容:動物や環境問題に対する様々な質問にお答えする。30分～1時間程度。 22団体236名
ワークシート	年2回発行	内容:動物園を有効に活用していただくための手引き 対象:市内小学校に配布
有料講演会 ズーラシア・サポーターズ	要望に応じて 4月1日 ～3月31日	内容:動物園や動物に対しての講演(園長、管理職など)7件約530名 活動内容: 「ミニミニガイド」園内における動物ガイド(毎日曜日) 「ズーラシアサポーターズニュース」サポーターズ企画編集によるニュースレター ボランティアの視線から見た動物と園内情報 4/20、7/20、10/19、1/18(年4回) 「ズーラシア教室」年2回担当 7/27 動物モビールをつくろう、3/28 ホッキョクグマ物語 「出前ミニミニガイド」地域施設へ出張動物ガイド 6/28 横浜市今宿地域ケアプラザ・11/20 上菅田地域ケアプラザ 11/27 横浜市長津田地域ケアプラザ

集客活動等(平成16年度)

名 称	期 間	概 要
はるさんぼりー 春イベント	3月15日～4月6日 H15/3/20～4/4	横浜市コンベンションビューロー共催 ふれあい牧場と植木市
JAFチャイルドシート講習会	4月10日	
旭区写生大会	5月29日	共催事業
カリウウなぎ給餌	8月14日など4日間	土用のうなぎにちなんだ催し
ナイトズーラシア	8月毎週金土曜日	夜のズーラシアの4回目。市民と協働開催
ズーラシアアニマルグラファー	4～7月	協賛企業共催事業。写真展
秋イベント	10月1日～11月3日	どうぶつなんでも 1(大きさや長さ等様々な視点から 1の動物を紹介)
カンムリシロムク写真展	11月20日～12月27日	横浜市繁殖センターとの共催事業
増井園長講演	12月19日	クマをテーマに講演
インドゾウへの餌やり体験	12/23～2月の土日祝	50組/回。200円
クリスマスinズーラシア	12月23～25日	サンタクロースから動物達に餌のプレゼント
クリスマスの飾りつけ	11月6日～12月25日	園内装飾で雰囲気づくり
正月飾り付け	12月26日～1月6日	正門に門松等を置いて正月気分を演出しました
福祉ふれあいフリーマーケット	1月9日、10日	旭区障害児者団体連絡会との共催事業
旭区駅伝競走大会	2月19日	日本初、動物園での駅伝大会
横浜市環境イベント	3月13日	横浜市緑政局、環境事業局、下水道局共同スタンブラー
春の特別イベント	3月19日～H17年5月8日	「この春、飼育係のあれこれ体験」

イ 野毛山動物園

名 称	期 間	概 要
ゴールデンウィークイベント	5月1日 ～5月5日	内容：園内の各動物舎前で担当者による動物のガイドを実施。 ボランティアによる動物解説コーナーの動物の設置。 参加：一般入園者
動物園友の会例会 「野毛山ズースクール」	6月5日 7月18・19日	羊毛でマスコットを作ろう。参加：友の会会員 内容：動物や動物園に関する講義・飼育体験（清掃・餌作りや給餌など） 動物観察を取り入れたオリジナル体験プログラムを実施。 参加：中学の部13名・高校生以上一般の部13名 計26名
「小学生による 動物の一日飼育」	7月27日 ～7月31日	内容：動物や動物園に関する講義・飼育体験（清掃・餌作りや給餌など） 動物観察を取り入れたオリジナル体験プログラムを実施。 参加：計90名
ニワトリの卵を孵化させよう	8月4日 ～8月27日	小学生対象。3グループ作り、孵化までの変化を観察。 参加：15名
「教職員のための どうぶつえん活用講座」	8月24日 ～8月27日	内容：市内小学校教師を対象に動物園の概要や利用法について園内を見学しながら解説。 参加：計44名
動物感謝祭	9月23日	内容：動物愛護週間にちなみ展示動物の感謝の意を込めたイベントを実施。 参加：一般入園者
第2回動物似顔絵 (イラスト)コンテスト	10月1日 ～11月3日	野毛山動物園のマスコットキャラクターを決めるコンテスト。 11月21日に優秀作品の表彰、賞品(ライオンの足型)プレゼント。応募点数：485点
第2回秋の野毛山クイズ大会	11月21日	内容：各区分(小学生、中学生、高校生以上)に分かれ ×クイズ大会。賞品ライオンの足型。 参加：一般入園者約200名
ニワトリと一緒に写真を撮ろう	12月1日 ～12月28日	年賀状用などにニワトリとの記念撮影場所を提供。 参加：一般入園者
ボランティア企画	5～7月 9～3月	なかよし広場クイズ大会。内容：モルモット、ヒヨコなどについてのクイズと解説。参加：一般入園者 おや・ひな・たまクイズ大会。内容：親の写真から雛と卵を当てるクイズと解説。参加：一般入園者
ちびっこ動物園プログラム 食事タイム	毎月1、2回 毎日	羊毛でマスコットを作ろう、羽根ペンを作ろう、など。参加：一般来園者 各動物の食事を観察。参加：一般来園者

総合的な学習の時間等、学校の受入

学 校 名	日 時	内 容
戸部小学校4～6年	通年全8回	情操教育の一環として、動物とのふれあい、命の大切さを学ぶ。戸部小動物園クラブ。
仲尾台中学校2年	6月11日	園内を見学しながら職員より動物園業務の説明。6名
松本中学校2年	7月6日	園内を見学しながら職員より動物園業務の説明。5名
川崎市臨港中学校3年	8月11日	園内を見学しながら職員より動物園業務の説明。5名
川崎市臨港中学校2・3年	8月18日	園内を見学しながら職員より動物園業務の説明。6名
問門小学校個別支援学級	9月17日	情操教育の一環として、動物とのふれあい、命の大切さを学ぶ。
横須賀市立大津中学校2年	11月12日	園内を見学しながら職員より動物園業務の説明。4名
仲尾台中学校1年	12月1日	園内を見学しながら職員より動物園業務の説明。10名
寒川町立寒川東中学校2年	12月2日	園内を見学しながら職員より動物園業務の説明。3名(万騎が原ちびっこ動物園にて実施)
日野南中学校1年	1月18日	園内を見学しながら職員より動物園業務の説明。8名
希望が丘中学校2年	1月25日	園内を見学しながら職員より動物園業務の説明。6名
希望が丘中学校2年	1月25日	園内を見学しながら職員より動物園業務の説明。3名(万騎が原ちびっこ動物園にて実施)
万騎が原中学校2名	2月3日	園内を見学しながら職員より動物園業務の説明。9名
錦台中学校1年	2月2日	職員より動物園業務の説明。出張講座。
川崎市立渡田中学校2年	2月10日	園内を見学しながら職員より動物園業務の説明。2名
港南台第一中学校2年	3月2日	園内を見学しながら職員より動物園業務の説明。10名

ウ 金沢動物園

名 称	期 間	概 要
春の野草ウォッチング	4月10日	内容：講師を招き、初心者対象で植物の分類方法・図鑑の見方・屋外にて植物観察・解説 参加者：15人
泳げこいのぼり	4月20日 ～5月9日	内容：市民からこいのぼりを提供いただき、子供たちの健やかな成長を祈り再び金沢の空に泳がせる 植物区子供広場及び清戸橋下に約150匹のこいのぼりを揚げた
折り紙教室 折り紙で動物園を作ろう	4月24日	内容：壁に設置した背景画に折った動物等をはり、模擬動物園を作成 参加者：172人(天候に恵まれず)
親子野外教室 草花で遊ぼう	4月25日	内容：植物区にて、草花を観察しながら、草笛づくり・けん玉作りなどで遊ぶ 参加者：22人
おもしろ自然林を 歩いてみよう	5月1日	内容：職員がおもしろ自然林コース歩きながら、草花等の解説を写真等交え行う。 参加者：22人
動物園クイズラリー	5月2日	内容：動物園内5箇所にチェックポイントを置き、クイズを解きながらゴールすると記念品 参加者：先着3,500人
動物の餌と標本の展示	5月4・5日	内容：動物園内広場で青空展示。獣医、飼育職員、普及係員による解説 参加者：オープン参加(参加者実数つかめず)
カラスノエンドウで草笛を作ろう	5月8日	内容：ののほな館前で準備したカラスノエンドウで、3回実演講習 参加者：延べ450人
動物園入園者 1千万人達成記念式典	5月29日	内容：1000万人目の家族に認定書並びに記念品の贈呈 参加：自由参加
開港記念日おもしろ自然林を 歩いてみよう	6月2日	内容：職員がおもしろ自然林コース歩きながら、草花等の解説を写真等交え行う 参加者：10人(天候に恵まれず)
金沢自然公園スタンプラリー	6月5日	内容：金沢区役所と共催で、動物園植物区含めた形のスタンプラリー 参加者：先着1,000人

名 称	期 間	概 要
1000万人記念イベント テンリオンサンキュークイズ	6月12・13日	内容:1000万にまつわる動物のYES/NOクイズ 参加:自由参加
スズムシ飼育にチャレンジ!	7月10日	内容:スズムシの里親になっていただくというもの。飼い方の講義と虫かご作り 参加者:31組60人
虫かご作りにチャレンジ	7月21日	内容:園内の竹で虫かご作り、園内の落ち葉の堆肥で発生させたカブトムシをプレゼント 参加者:先着100人
夏休み自由研究支援 「身近ないきものラリー」	7月21日～ 8月31日	内容:動物園内50カ所に昆虫・動物・鳥などを解説版を設置。気に入った生き物の図鑑を作る 対象:小学生以上、自由参加 参加者:210人
児童による動物の 一日飼育	7月27日 ～7月30日	内容:動物園についての講義、獣舎の清掃や餌づくり、及び動物園ならではのポストカード作り 対象:市内小学校5・6年生 参加者:4日間82人
中学生による動物の 一日飼育	7月31日	内容:動物園についての講義、獣舎の清掃や餌づくり、及び動物園ならではのポストカード作り 参加者:31人
サマースクール	8月1日	内容:動物飼育実習、獣舎動物病院の見学、講義、及び動物園ならではのポストカード作り 参加者:22人
動物に氷プレゼント	8月1日	内容:動物の暑さ対策ゾウ・バクに氷を与え、食べる様子をウォッチング 参加:自由参加
ナイト金沢ZOO	8月13・14 ・28日	内容:pm6:30～20:15(無料)闇の中の動物園をウォッチング 参加:自由参加 参加者:3日間で1,251人
ゾウさんと一緒に スイカを食べよう	8月16・22日	内容:ゾウの調教時に楽しいクイズとゾウと一緒にスイカを食べる 参加:自由参加 参加者:2日間500人
親子野外教室 昆虫となかよくなるう	8月22日	内容: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 参加者:41人
友の会定例会 動物園裏側探検ツアー	9月11日	内容:飼育職員の案内で普段見られない動物園の裏側を見学 参加者:友の会会員39人
ゾウの給餌イベント	9月18・19日	内容:このわくわく体験イベントの参加者が1万人に達したため記念シールを配布した 参加者:2日間で802人
竹細工教室 タヌキを作ろう	9月18日	内容:園内のタケを使ってタヌキやけんだまを製作 参加者:15人
牛乳パックで動物を作ろう	9月23日	内容:よこはまG30に絡めて牛乳パックを再利用して動物の模型を作る。 参加:自由参加 参加者:211人
秋の野草ウォッチング	10月2日	内容:講師によるレクチャー後、植物区で秋の野草観察、解説等。 参加者:12人
どうぶつあしあとスタンプラリー	10月10日	内容:オープン参加で園内6箇所にチェックポイントを置き、足跡スタンプを押し、ゴールするもの 参加者:660人
動物園の運動会	10月11日	内容:カンガルーに挑戦(立ち幅跳び)・タンチョウに挑戦(片足立ち)など動物にちなんだ種目 参加者:600人
円海山ハイキング フクロウ博士と不思議の森へ	10月23～31日	内容:ののほな館と自然観察の森の間のハイキングコースを使ったクイズ形式のハイキング 参加者:8日間149人(天気不良)
工作教室 ドングリでおもちゃを作ろう	11月6日	内容:実物ドングリ図鑑作り、ドングリごま・やじろべえの製作 参加者:27人
コアラを探せ	11月23日	内容:動物園4カ所の放飼場にコアラのぬいぐるみを置き探させるもの 参加者:3,000人
初冬の自然観察と リース作り	12月4日	内容:植物区で材料を集めながら自然観察した後、リース作成 参加者:29人
クリスマス・ニューイヤーカードを 作ろう	12月5日	内容:動物の写真、シール、押し葉などを使って独創的カードを作る 参加者:90人
コンニャク玉から こんにゃくを作ろう	12月11日	内容:植物としてのコンニャクの説明後、こんにゃく作り、試食 参加者:32人
酉年!ウルトラクイズ大会!!	1月9日	内容:酉年にちなんだ×クイズ大会。優秀回答者には記念品プレゼント 参加者:350人
初めての野鳥観察	2月5日	内容:双眼鏡の使い方、植物区で野鳥観察、解説、鳥合わせ 参加者:11人
初めての野鳥観察	2月5日	内容:双眼鏡の使い方、植物区で野鳥観察、解説、鳥合わせ 参加者:8人
動物と記念写真を撮ろう	2月20日	内容:ゾウ・キリン・コアラ・カンガルー・ワラビーと記念写真を撮る。人数制限有り 参加者:59組206人
初めての野鳥観察	3月5日	内容:双眼鏡の使い方、植物区で野鳥観察、解説、鳥合わせ 参加者:8人
動物と記念写真を撮ろう	3月6日	内容:ゾウ・キリン・コアラ・カンガルー・ワラビーと記念写真を撮る。人数制限有り 参加者:45組173人
開園記念 動物重さ当てラリー	3月20・21日	内容:動物の重さに関するクイズを解きながらゴールをめざす。ゴールすると記念品 参加者:3,000人
春の草花観察と草もち作り	3月19日	内容:草花観察、スケッチ、(しおり作り)・草もち作り 参加:32人

企画展示

名 称	期 間	概 要
どうぶつえんの道具と標本展	2/21～4/18	内容:清掃用具・捕獲用具・輸送箱・麻醉銃等と角や糞の展示
折り紙で動物園をつくろう!	4/22～6/1	内容:参加型展示、折り紙で動物・植物・昆虫を作成し、背景の絵に貼り付け模擬動物園をつくる
金沢自然公園「花のカレンダー展」	6/5～7/13	内容:花の写真展で月別、季節の花の見所などを紹介
昆虫と仲良くなるう!	7/16～8/29	内容:昆虫標本・パネルの展示、カブトムシ・ダンゴムシ・スズメシの展示
植物画展	9/3～9/29	内容:ののほな館でボタニカルアート教室を開いている団体による
金沢自然公園「紅葉展」	10/1～11/14	内容:金沢自然公園内の紅葉スポットや個々の樹木の紅葉を紹介した
動物画コンクール入賞作品展	10/30～11/7	内容:3園持ち回りの入賞作品展(この間紅葉展と併設)
金沢自然公園「木の実・草の実展」	11/19～12/22	内容:金沢自然公園内で採取した木の実・草の実を子孫の残し方別や人間との関わりについての紹介
手作りおもちゃで遊ぼう展	12/27～1/16	内容:園内の自然の素材や廃材で作った昔ながらのおもちゃ展
金沢自然公園「花のカレンダー展」	1/20～2/20	内容:花の写真展で月別、季節の花の見所などを紹介
動物写真展横浜の動物園の仲間達	2/25～4/18	内容:一般公募で横浜の動物園の動物写真展。(入賞写真と入賞以外の写真も展示)

総合的学習の時間等、学校・団体の受け入れ

学校・団体名	日 時	内 容
市立金沢中学校・横浜中華学校中等部	6月16日	生徒の少ない学校の交流会ワークシートの利用と飼育係からの直接のレクチャー参加者168人
ミモザの会	6月30日	近隣住人のオーストラリアとの交流団体小中学生を動物園を案内(双方の併せて14人)
金沢区小学校生活課研修	7月23日	区内の小学校1・2年生の生活課の研修会。「どんぐり教室」を行った。参加者32人
横浜市立能見台南小学校	7月15日	近くの緑地に出没するタイワンリスについて生徒が疑問を持ちレクチャー5年生27人
千葉県生子宿子供会	7月22日	ののほな館の標本等を使ってのレクチャー小学生20人
横浜市立横浜商業高当学校	8月23～25日	動物園実習。3年生1人。
磯子区生活課研究部会	8月25日	磯子区の小学校1・2年の教諭対象。ドングリのなる木等学習。ドングリ図鑑などを作った15人
横浜国大付属中学校	9月28・29日	動物園の仕事場見学。1年生8人。
県立横浜清陵総合高校	10月6日	職場体験(職場見学及び説明)1学年9人
山口県立下松市立末武中学校	10月8日	職業についてのアンケートによる調査。アンケートに答える2年生5人
横須賀市立武山中学校	11月4・5日	職業体験2年生1人
横浜市立六浦中学校	11月5日	動物園の仕事場見学。2年生14人
金沢区生涯学習講座	11月7日	「金沢の自然に親しもう」の講座の一環。公園を含む周辺緑地の成り立ち等をレクチャー35人
横浜市立港南台第一小学校	11月15日	横浜市緑政局緑の環境学習「出前講座」動物のからだの不思議。6年生86人。
横浜市立本牧南小学校学校	12月9日	飼育体験学習、職場見学、学年を超えての体験児童4人
横浜市立富岡小学校	12月15日	横浜市緑政局緑の環境学習「出前講座」動物のからだの不思議。6年生86人。
県立金沢総合高等学校	1月13日	職業体験2年生3人
横浜市立富岡東中学校	1月28日	職業体験2年生6人
横浜市立高等養護学校	1月31日～2月4日	「知的障害者雇用拡大事業」の一環で、校外実習2年生3人
横浜市立笹下中学校	2月16日	職業体験2年生14人

その他

わくわく体験等名称	日・祭日実施回数	内容及び参加人数
「コアラのポイントガイド」	延13回	コアラを間近に見ながら担当者から餌のユーカリやコアラについての説明を聞く。参加者:620人
「ロッキーマウンテンの散策」	延6回	北米舎のふだん入れない裏側から観覧する。参加者:1,921人
「ゾウにおやつをあげよう」	延28回	ゾウに檻越しに直接餌を与え、大きさや鼻の器用さを実感していただく。参加者:5,495人
「ゾウの牙を持ってみよう」	延162回	折れてしまった牙を来園者に持たせていただき大きさや重さを実感する。参加者:13,200人
「ゾウを近くで見よう」	延17回	ゾウ舎裏側2階の距離からみてもらい大きさを体験していただく参加者:446人
「ゾウにさわってみよう」	延59回	日・祭日などの調教時に希望者の中から子供にゾウにさわらせる参加者:332人
「動物治療の吹き矢体験」	延19回	治療のための吹き矢を体験していただく。参加者:1,100人
「キリンのお家をのぞいてみよう」	延10回	普段見られない獣舎の見学。大きさを実感していただく。参加者:1,820人
「キリンにおやつをあげよう」	延4回	高いところからキリンに餌をあげ、顔の大きさや舌の長さなどを実感していただきます。参加者:190人
「ヘラジカの角をもってみよう」	延37回	最大級のシカの角の大きさや重さを実感していただきます。参加者:1,850人
希少動物ポイントガイド・クロサイ	4回	希少動物の紹介の一環。月に1種のガイドカードの配布。日曜毎のガイド 参加者:380人
" ・アノア	5回	" 参加者:210人
" ・ダーウィンレア	3回	" 参加者:230人
" ・クィーンズランドコアラ	3回	" 参加者:250人
" ・ソマリノロバ	3回	" 参加者:210人

エ 繁殖センター

名 称	期 間	概 要
中学生動物園科学スクール	7月30日	繁殖センターの役割・遺伝子の講義、レバーからDNAの抽出、施設見学 中学生対象、参加14名
夏休み科学スクール	7月31日	繁殖センターの仕事・種の保存に関する講義、レバーからのDNAの抽出、施設見学 18才以上対象、参加13名
高校生動物園科学スクール	8月1日	動物園の役割と繁殖センターの仕事・DNAの基礎知識に関する講義、ニワトリ血液からのDNA の抽出、施設見学 高校生対象、参加7名
繁殖センター科学体験ツアー	11月3日	種の保存・動物の保護に関する講義、凍結精液の観察、施設見学 中高生対象、参加14名
総合学習受け入れ	11月12日	動物園での種の保存や野生動物の絶滅の原因などについて講義 相模原市大野南中学校2年生3名
ブラジルバクの親子特別公開	11月6-28日	ブラジルバクの親子公開。一般対象、計33回実施、参加1,635名

オ 3園共催行事

名 称	期 間	概 要
動物標語コンクール	作品募集 7月1日 ~7月31日 入選作品展示 9月17日 ~9月30日 各動物園にて	内容: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・野毛山・金沢動物園、横浜市動物園友の会 応募点数: 375 点 賞:よこはま動物園賞2点・野毛山動物園長賞2点・金沢動物園長賞2点 友の会会長賞2点
児童動物画 コンクール	作品募集 9月1日 ~9月30日 入選作品展示 10/16-24(野毛山) 10/30-11/7(金沢) 11/13-21(よこはま)	画題:「横浜市内動物園の動物の絵」 主催:横浜市立 よこはま・野毛山・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: 519 点 賞:横浜市長賞、横浜市緑政局長賞、野毛山動物園長賞、金沢動物園長賞 よこはま動物園長賞、横浜市緑の協会理事長賞、横浜市動物園友の会会長賞 佳作13点
平成16年度 表彰式	12月6日	内容:動物愛護標語、児童動物画の各コンクールの表彰式を、友の会懇親会と合わせて実施

(2) 平成16年度記者発表一覧

番号	内 容	日 付	所 属
(1)	サンディエゴから コアラの「ワミンダ」がやって来た！ ～新緑鮮やかな金沢動物園でお披露目します。	H16.4.2	金沢動物園
(2)	たくさんのこいのぼりをありがとう！金沢動物園に計600匹が寄贈されました ～4月20日(火)より大空に甦ります	H16.4.9	金沢動物園
(3)	野毛山動物園と金沢動物園で「アニマル・ペアレント」を開始します。	H16.4.15	野毛山動物園 金沢動物園
(4)	大型連休にぜひお出かけください!! 動物園のゴールデン・ウィーク情報です！	H16.4.21	よこはま動物園 野毛山動物園 金沢動物園
(5)	よこはま動物園ズーラシアでメガネグマの子供を公開します！	H16.4.26	よこはま動物園
(6)	よこはま動物園ズーラシアのメガネグマの子供の愛称が決定！！	H16.5.10	よこはま動物園
(7)	金沢動物園・入園者1000万人達成！記念イベントを開催します	H16.5.31	金沢動物園
(8)	野生復帰に向けて、カンムリシロムクがいよいよ旅立ち！	H16.6.1	繁殖センター
(9)	野毛山動物園でニホンアナグマの赤ちゃんが生まれました 元気な3姉妹に、ぜひ会いに来てね！	H16.6.4	野毛山動物園
(10)	金沢動物園の環境教育を通じた国際交流～横浜市立西金沢中学校と横浜山手中華学校の取り組み～	H16.6.15	金沢動物園
(11)	今年も咲いていますヤマユリの花 ～市内最大規模の群落地	H16.6.24	金沢動物園
(12)	金沢動物園で花壇づくり ～地域の幼稚園とともに動物園に花をふやします	H16.6.25	金沢動物園
(13)	金沢自然公園にまた新たな魅力 「金沢自然公園バーベキュー広場」予約スタート	H16.6.29	金沢動物園
(14)	金沢動物園はカンガルーのベビーラッシュ！ 5頭の子供たちが袋から顔を出しました。	H16.7.2	金沢動物園
(15)	金沢動物園に「蝶の道」をつくろう ～地域の中学生と一緒に、蝶の集まる木(フジウツギ)を植えます～	H16.7.5	金沢動物園
(16)	スズムシを飼育してみよう！ ～里親になっていただけませんか～	H16.7.7	金沢動物園
(17)	動物園の活動を覗いて見ませんか！ ～夏休みの体験型学習プログラムを紹介します。	H16.7.14	よこはま動物園 野毛山動物園 金沢動物園 繁殖センター
(18)	オオツノヒツジの赤ちゃんを公開！ ～オオツノヒツジの親子が見られるのは金沢動物園だけ～	H16.7.15	金沢動物園
(19)	夏休みは 金沢動物園で”身近な生き物ラリー”に参加しよう！～小学生の夏休み自由研究支援決定版！	H16.7.16	金沢動物園
(20)	カブトムシを飼おう！～金沢動物園内で育てたカブトムシをプレゼント～	H16.7.22	金沢動物園
(21)	ゾウの糞から採った繊維でハガキ作り！	H16.7.23	金沢動物園
(22)	アニマルペアレントへご支援ありがとうございます～感謝の日へご招待します～	H16.7.23	よこはま動物園
(23)	「横浜市立動物園のあり方検討懇談会」を設置します。	H16.7.26	管理課
(24)	動物に氷をプレゼント！ ～金沢動物園・暑～い夏の涼しい企画～	H16.7.29	金沢動物園
(25)	夜の動物園ナイト金沢ZOO!! 8月13(金)・14(土)・28(土)の3日間は、金沢動物園夜間開園いたします～	H16.7.30	金沢動物園
(26)	夏の夜は、よこはま動物園 恒例のナイトズーラシア開催！！	H16.8.3	よこはま動物園
(27)	“動物園のサマータイム”8月の週末に開園時間の延長を行います。	H16.8.3	野毛山動物園 金沢動物園
(28)	よこはま動物園ズーラシアでフランソワルトンの親子公開	H16.8.4	よこはま動物園
(29)	よこはま動物園ズーラシア ユーラシアカワウソにウナギプレゼント ～夏休み期間限定～	H16.8.10	よこはま動物園
(30)	野毛山動物園でキリンの赤ちゃん誕生	H16.8.12	野毛山動物園

番号	内 容	日 付	所 属
(31)	ゾウと一緒にスイカを食べよう！ ~好評につき、今年も金沢動物園で開催~	H16.8.13	金沢動物園
(32)	野毛山動物園で生まれたアミメキリンの愛称を皆様の投票で決定します。	H16.9.2	野毛山動物園
(33)	よこはま動物園ズーラシアのフランソワルトンの子どもの愛称決定！	H16.9.3	よこはま動物園
(34)	「ゾウにおやつをあげてみよう！」~1万人達成記念シールを金沢動物園で配布~	H16.9.16	金沢動物園
(35)	動物園の動物たちに、ありがとうの気持ちをつたえよう！~9月23日(祝)に野毛山動物園で動物感謝祭を開催します。~	H16.9.16	野毛山動物園
(36)	牛乳パックで動物をつくろう！~金沢動物園流、牛乳パックの再利用~	H16.9.21	金沢動物園
(37)	野毛山動物園「第2回動物似顔絵(イラスト)コンテスト」の作品を募集します！	H16.9.24	野毛山動物園
(38)	野毛山動物園で生まれた、アミメキリンの愛称は...「キラリ」に決定！たくさんの投票、ありがとうございました！	H16.10.1	野毛山動物園
(39)	秋もやっぱり金沢動物園！~秋休みにスタンプラリーと、動物園の運動会を実施します~	H16.10.5	金沢動物園
(40)	よこはま動物園ズーラシアへ アニマルペアレント支援者の皆様をご招待	H16.10.22	よこはま動物園
(41)	好評バーベキュー広場！！ ~バーベキュー広場は、11月30日までオープンです~	H16.10.28	金沢動物園
(42)	繁殖センターで待望のブラジルバク無事出産	H16.10.28	繁殖センター
(43)	よこはま動物園ズーラシアでカンガルー体操を創作しよう！~アカカンガルーを題材にワークショップを開催します~	H16.11.4	よこはま動物園
(44)	ズーラシア秋の特別企画 横浜市繁殖センターでブラジルバクの赤ちゃんを特別公開！	H16.11.4	よこはま動物園
(45)	金沢動物園に希少草食動物を見に行こう！ ~見たこともない聞いたこともない動物もいるよ！~	H16.11.9	金沢動物園
(46)	秋の野毛山動物園クイズ&動物似顔絵コンテスト表彰式を開催します！	H16.11.16	野毛山動物園
(47)	コアラを探せ！ ~コアラの“ライタ”の成長を祝って~	H16.11.22	金沢動物園
(48)	地上の楽園 バリ島の自然を救え！！ ズーラシアでバリの象徴であるカムリシロムクの保護活動展を開催	H16.11.18	繁殖センター
(49)	冬のズーラシアも特典いっぱい！！	H16.11.29	よこはま動物園
(50)	年賀状の写真にもびったりです！ 野毛山動物園「なかよし広場」で来園の干支「酉」(ニワトリ)と一緒に写真を撮ろう！	H16.12.1	野毛山動物園
(51)	クリスマス・ニューイヤーカードを作ろう！~動物園でクリスマス気分先取り！~	H16.12.2	金沢動物園
(52)	よこはま動物園ズーラシアでレッサーパンダの親子を公開します。	H16.12.8	よこはま動物園
(53)	写真展の作品大募集！~一瞬に閉じ込めた動物たちの素顔をどんどんお寄せ下さい~	H16.12.13	金沢動物園
(54)	よこはま動物園ズーラシアでインドゾウの給餌を体験しよう	H16.12.21	よこはま動物園
(55)	クリスマスにサンタが動物たちにエサをプレゼント	H16.12.21	よこはま動物園
(56)	クロサイの引っ越し~横浜生まれのクロサイが愛媛県に引っ越します！~	H16.12.27	金沢動物園
(57)	酉年！ウルトラクイズ大会 開催！！ ~今年もやります。金沢動物園の新春イベント~	H17.1.6	金沢動物園
(58)	よこはま動物園ズーラシア レッサーパンダの子どもの愛称決定	H17.1.11	よこはま動物園
(59)	よこはま動物園ズーラシアでアカカワイノシシ日本初公開！	H17.1.13	よこはま動物園
(60)	よこはま動物園ズーラシアでユーラシアカワウソの親子を公開します。	H17.1.14	よこはま動物園
(61)	「金沢動物園で動物と記念写真を撮ろう！」	H17.2.18	金沢動物園

番号	内 容	日 付	所 属
(62)	金沢動物園動物写真展「よこはまの動物園の仲間たち」開催 ~ 優秀作品の表彰式も実施 ~	H17.2.24	金沢動物園
(63)	クロサイの赤ちゃんが生まれました！ ~ 通算5頭目のクロサイの赤ちゃん！ ~	H17.2.24	金沢動物園
(64)	金沢動物園の開園記念日イベント ~ 3月19日 ~ 21日は無料開園いたします ~	H17.2.28	金沢動物園
(65)	金沢動物園よりメールレター配信開始！ ~ クロサイの仔の成長記録やお楽しみ情報満載！ ~	H17.3.16	金沢動物園
(66)	アカカワイノシシの愛称募集 ! ~ ステキな名前をつけてください ~	H17.3.17	よこはま動物園
(67)	よこはま動物園ズーラシアの「アニマルペアレント」新規募集について	H17.3.18	よこはま動物園

(3) 平成16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
平成16年3月	旅行代理店用「営業案内パンフレット」
平成16年3月	春休みイベント用ポスター
平成16年3月	よこはま動物園イメージポスター
平成16年4月	ワクワク発見ズーラシート(小学生用、中学生用) くらべてみよう～ネコの仲間の巻～
平成16年7月	ナイトズーラシア用ポスター
平成16年9月	秋のイベント用ポスター
平成16年10月	平成15年度横浜市動物園年報
平成16年10月	ワクワク発見ズーラシート くらべてみよう～サル仲間の巻～(小学生用) くらべてみよう～クマの仲間の巻～(中学生用)
平成17年3月	よこはま動物園研究会報 Vol. 5
平成17年3月	平成17年度版よこはま動物園園内マップ 日本語版、外国語版(英語、中国語、韓国語)

イ 野毛山動物園

発行時期	広報印刷物名
平成16年4月	小学生用ワークシート 「のげやまどうぶつえんま・る・ご・と知り隊!! - その7 はちゅういをかかさつしたい!!のまき」 中学生用ワークシート「野毛山動物園ワークシート - その6 魚類-その大きな特徴-」 小中学校用季刊紙「野毛山ふぉ～し～ず～ん」春号 第13号
平成16年6月	園内季刊紙「ふぉ～し～ず～ん」夏号 第24号
平成16年7月	小中学校用季刊紙「野毛山ふぉ～し～ず～ん」夏号 第14号
平成16年9月	園内季刊紙「ふぉ～し～ず～ん」秋号 第25号
平成16年10月	小学生用ワークシート 「のげやまどうぶつえんま・る・ご・と知り隊!! - その8 はちゅういをかかさつしたい!!のまき2」 中学生用ワークシート「野毛山動物園ワークシート - その7 食物連鎖」 小中学校用季刊紙「野毛山ふぉ～し～ず～ん」秋号 第15号
平成16年12月	園内季刊紙「ふぉ～し～ず～ん」冬号 第26号
平成17年1月	小中学校用季刊紙「野毛山ふぉ～し～ず～ん」冬号 第16号
平成17年3月	野毛山動物園飼育研究会会報 vol.15
平成17年3月	園内季刊紙「ふぉ～し～ず～ん」春号 第27号

ウ 金沢動物園

発行時期	広報印刷物名
平成16年4月	金沢動物園ワークシート 小学生用 「ゾウをよく観察してみよう」 中学生用 「ゾウをよく観察してみよう」
平成16年10月	金沢動物園ワークシート 小学生用 「カンガルーってどんな動物」 中学生用 「角をもつ動物の分類にチャレンジ！」

エ その他

発行時期	広報印刷物名
平成16年10月	平成15年度横浜市動物園年報

(4) 平成16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	期間
岐阜大学応用生物科学部	獣医実習	平成16年4月1日～平成16年4月14日
	獣医実習	平成16年4月21日～平成16年4月22日
大阪府立大学農学部	獣医実習	平成16年7月17日～平成16年7月30日
麻布大学獣医学部	獣医実習	平成16年7月31日～平成16年8月13日
酪農学園大学獣医学部	獣医実習	平成16年8月14日～平成16年8月27日
日本大学生物資源科学部	獣医実習	平成16年8月28日～平成16年9月10日
麻布大学獣医学部獣医学科	飼育実習	平成16年8月30日～平成16年9月10日
帯広畜産大学畜産学部畜産学科	飼育実習	平成16年8月30日～平成16年9月10日
東京農工大学農学部生物生産学科	飼育実習	平成16年8月30日～平成16年9月10日
日本獣医畜産大学応用生命科学部動物科学科	飼育実習	平成16年8月30日～平成16年9月10日
北里大学獣医畜産学部獣医学科	飼育実習	平成16年8月30日～平成16年9月10日
麻布大学獣医学部獣医学科	学芸員実習	平成16年8月30日～平成16年9月10日
日本大学生物資源科学部	野生動物医学会サマージョークース	平成16年9月11日～平成16年9月24日
麻布大学獣医学部	野生動物医学会サマージョークース	平成16年9月11日～平成16年9月24日
大阪府立大学農学部	野生動物医学会サマージョークース	平成16年9月11日～平成16年9月24日
日本獣医畜産大学獣医学部獣医学科	飼育実習	平成16年9月13日～平成16年9月24日
麻布大学獣医学部獣医学科	飼育実習	平成16年9月13日～平成16年9月24日
日本ペット&アニマル専門学校	飼育実習	平成16年9月13日～平成16年9月24日
東京農工大学農学部獣医学科	飼育実習	平成16年9月13日～平成16年9月24日
東京コミュニケーションアート専門学校	飼育実習	平成16年9月13日～平成16年9月24日
麻布大学獣医学部動物応用化学科	学芸員実習	平成16年9月13日～平成16年9月24日
日本大学生物資源科学部	獣医実習	平成16年12月11日～平成16年12月24日
日本大学生物資源科学部	獣医実習	平成16年12月25日～平成17年1月7日
日本獣医畜産大学獣医学部	獣医実習	平成17年1月8日～平成17年1月21日
日本大学生物資源科学部	獣医実習	平成17年2月5日～平成17年2月18日
日本大学生物資源科学部	獣医実習	平成17年2月19日～平成17年3月4日
日本大学生物資源科学部	獣医実習	平成17年3月5日～平成17年3月18日
酪農学園大学獣医学部	獣医実習	平成17年3月18日～平成17年3月31日

内訳 飼育実習 10名、獣医実習 14名、学芸員実習 2名 野生獣医学会サマージョークース3名 計29名

イ 野毛山動物園

所属	実習内容	期間
日本大学生物資源科学部動物資源科学科	博物館実習	平成16年8月4日～平成16年8月17日
日本大学生物資源科学部獣医学科	獣医実習	平成16年8月18日～平成16年8月31日
東京農業大学農学部畜産学科	博物館実習	平成16年8月18日～平成16年8月31日
麻布大学環境保健学部環境政策学科	博物館実習	平成16年12月15日～平成16年12月28日
麻布大学獣医学部獣医学科	飼育実習	平成17年3月14日～平成17年3月27日
東京農業大学農学部農学科	博物館実習	平成17年3月28日～平成17年4月10日

内訳 飼育実習 1名、博物館実習 4名、獣医実習 1名 計6名

ウ 金沢動物園

所属	実習内容	期間
東京都立大学理学部生物学科 4年	学芸員実習	平成16年7月19日～平成16年7月31日
日本大学生物資源科学部動物資源科学科 3年	卒論実習	平成16年7月26日～平成16年8月8日
日本大学生物資源科学部動物資源科学科 3年	卒論実習	平成16年7月26日～平成16年8月18日
日本大学生物資源科学部動物資源科学科 3年	卒論実習	平成16年8月2日～平成16年8月22日
日本大学生物資源科学部動物資源科学科 2年	飼育実習	平成16年8月2日～平成16年8月16日
日本ペット&アニマル専門学校 動物園・動物飼育専攻 1年	飼育実習	平成16年8月2日～平成16年8月16日
日本大学生物資源科学部動物資源科学科 4年	飼育実習	平成16年8月2日～平成16年8月16日
日本大学生物資源科学部動物資源科学科 3年	卒論実習	平成16年8月7日～平成16年8月27日
日本ペット&アニマル専門学校 動物園・動物飼育専攻 1年	飼育実習	平成16年8月16日～平成16年8月30日
帝京科学大学理工学部アニマルサイエンス学科 2年	飼育実習	平成16年8月16日～平成16年8月30日
東京動物専門学校 動物管理科飼育コース 2年	飼育実習	平成16年9月11日～平成16年10月8日
東京動物専門学校 動物管理科飼育コース 2年	飼育実習	平成16年9月11日～平成16年10月8日
国際動物専門学校動物調教・飼育学科 1年	飼育実習	平成16年10月19日～平成16年11月2日
日本動物病院看護士学院動物看護学科 2年	飼育実習	平成16年11月1日～平成16年11月14日
日本大学生物資源科学部動物資源科学科 2年	飼育実習	平成17年3月4日～平成17年3月19日
日本大学生物資源科学部獣医学科 4年	獣医実習	平成17年3月14日～平成17年3月26日
麻布大学獣医学部獣医学科 3年	獣医実習	平成17年3月18日～平成17年3月31日
帯広畜産大学畜産学部獣医学科 1年	飼育実習	平成17年3月18日～平成17年3月31日

エ 繁殖センター

所属	実習内容	期間
茨城大学農学部生物生産学科	インターシップ	平成16年8月30日～平成16年9月10日
茨城大学農学部生物生産学科	インターシップ	平成16年8月23日～平成16年9月3日
インドネシア林業省生物多様性保全局野生生物保護増殖課	技術研修	平成16年11月8日～平成16年11月25日
インドネシア林業省森林保護環境保全局西部バリ国立公園	技術研修	平成16年11月8日～平成16年11月25日

内訳 インターシップ実習2名 技術研修2名 計4名

14 調査研究活動関係

(1) 共同研究

テーマ	共同研究者名及び所属・学生氏名	対応園	対象動物
オカピの保護・繁殖	John Lukas (White Oak Conservation Center・Director)	よこはま	オカピ
飼育下メガネグマの行動パターン多様化の試み	三浦乃莉子 (麻布大学)	よこはま	メガネグマ
展示動物の寄生虫類の分類・診断法の確立と疫学調査について	浅川満彦 (酪農学園大学獣医学部助教授)	よこはま	展示動物全般
内分泌攪乱化学物質による野生動物への影響	坪田敏男 (岐阜大学応用生物科学部教授)	よこはま	トビ
コウノトリのMHCに関する研究	村田浩一 (日本大学生物資源科学部教授) 炭山大輔 (東海大学医学部院生)	よこはま	ニホンコウノトリ
ミゾゴイの食物選択試験	川上和人 (森林総合研究所珠森林科学園)	よこはま	ミゾゴイ
動物園を訪れることによる心身への効果について	阪上健人 (麻布大学獣医学部動物応用科学科修士課程)	よこはま	
キンシコウの消化率について	五島詩織 (日本大学生物資源科学部学生)	よこはま	キンシコウ
芸術系大学と連携したワークショップの企画開発	大久保真道、浅野耕平、pZooワークグループ (東京工芸大学芸術学部メディアアート表現学科)	よこはま	オオアライクイ、ウーリーモンキー、メガネグマ
動物園の管理運営における会員制組織の展開の方向における研究	石橋麻実子 (東京農業大学大学院農学研究科造園学専攻)	よこはま	
よこはま動物園ズーラシアにおける生態的展示の問題点	笹村茂弘 (筑波大学第二学群生物資源学類)	よこはま	
インドゾウ糞中・血中ステロイド動態	岐阜大学大学院連合農学研究科 楠田哲士	よこはま	インドゾウ
アムールトラ、ターキン糞中ホルモン	岐阜大学大学院連合農学研究科 楠田哲士	よこはま	ターキン アムールトラ
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	脇本映美 (岐阜大学大学院農学研究科)	金沢	アジアゾウ
哺乳動物の代謝系に関わる遺伝子の解析	颯田葉子・国立総合研究大学院大学先導科学研究科生命体科学颯田研究室	金沢	ホンドタヌキ・アライクマ・ヒガシオオカンガルー など
クロサイの繁殖生理に関する研究	岐阜大学応用生物科学部 教授:土井守 学生:楠田哲士	金沢	ヒガシクロサイ
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	中山めぐみ (岐阜大学農学部生物資源生産学科動物生産学動物繁殖講座)	金沢	インドサイ
希少ウシ科動物の繁殖生理に関する研究	岐阜大学応用生物科学部 教授:土井守 学生:楠田哲士	金沢	アラビアオリックス
外因性内分泌攪乱化学物質の野生生物影響実態調査	坪田敏男・岐阜大学農学部獣医学科 家畜臨床繁殖学講座	金沢	トビ
飼育下マレーバクにおける夜間の雌雄接触条件の違いによる性行動の変化	江口雄輔・麻布大学獣医学部動物応用科学科動物講道館理学研究室	繁殖センター	マレーバク
雄ダチョウにおける糞中性ステロイドホルモンの濃度変動と繁殖行動との関係	谷本亮・玉川大学生物資源学科動物昆虫科学領域	繁殖センター 野毛山	ダチョウ

(2) 繁殖センター調査研究事業状況

事業名	テーマ	メモ
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	
	マレーバクの性ホルモン動態の研究	岐阜大学生物生産科学部(旧農学部)との共同研究
配偶子保存事業	精液の凍結保存	マレーバク, ブラジルバク, オランウータン, ボウシテナガザル, 他
	類人猿の精液保存法の検討	神戸大学農学部附属農場との共同研究
	哺乳動物における細胞の凍結保存	
3園プロジェクト研究事業	オカピの妊娠時における糞中ステロイド動態の研究	よこはま動物園
	キリンの糞中ステロイド動態の研究	野毛山動物園・岐阜大学
	レッサーパンダのステロイド周年変動について	野毛山動物園
	クロサイ等大型草食動物の糞中ステロイド動態の研究	金沢動物園・岐阜大学
希少鳥類増殖技術開発研究事業	鳥類体細胞を用いた子孫個体の創出	国立環境研究所

(3) 第9回カゲ円卓会議 平成16年7月16日(金) ニューカレドニア ニューメア市

テーマ	発表者	所属等
横浜市の緑の保全活動について	布施川 文生	緑政局長
オオミカドバトの飼育経過	小泉 純一	繁殖センター
PCR法を用いたオオミカドバトの性判別について	小泉 純一	繁殖センター

(4) 口頭発表

テーマ	発表先および日時	発表者	所属
よこはま動物園における感染症対策(防疫)について	第121回日動水協関東東北ブロック動物園技術者研究会 平成16年(2004)5月27日	草村 弘子	よこはま
Sense the animal 'closely' at the Zoo! - Designing a workshop with University of Arts-	17th Conference International Zoo Educator's Association 平成16年(2004)9月4~9日	長倉 かすみ	よこはま
起立不全を呈するドールへの褥創に対する工夫	第122回日動水協関東東北ブロック動物園技術者研究会 平成16年(2004)10月6日	植田 美弥	よこはま
雄のアジアゾウにおけるターゲットトレーニングを用いた飼育管理について	第14回ゾウ会議 平成16年(2004)10月7~8日	古田 洋	よこはま
動物園人の考えている動物園像	第16回動物園研究会 平成16年(2004)10月23日	松井 桐人	よこはま
アカカンガルーの人工哺育	第52回動物園技術者研究会 平成16年(2004)10月25~27日	伊藤 咲良	よこはま
コウノトリのペアづくりその一例	第52回動物園技術者研究会 平成16年(2004)10月25~27日	宮川 悦子	よこはま
オカピの尿検査結果の分析	第52回動物園技術者研究会 平成16年(2004)10月25~27日	松井 桐人	よこはま
飼育下インドゾウの行動的発情兆候の解明に向けた調査方法の検討について	第52回動物園技術者研究会 平成16年(2004)10月25~27日	川口 芳矢	よこはま
ミソゴイの保護と飼育経過	第123回日動水協関東東北ブロック動物園技術者研究会 平成17年(2005)1月28日	松本 令以	よこはま
よこはま動物園における職場見学について	第123回日動水協関東東北ブロック動物園技術者研究会 平成17年(2005)1月28日	竹前 朝子	よこはま
フランソワルトン子の成長について	平成16年度緑政局事例発表研究会	賀曾利 亜紀	よこはま

テーマ	発表先および日時	発表者	所属
大学と創り出す協働～芸術系大学とのコラボレーションによるワークショップの企画運営～	平成16年度緑政局事例発表研究会	長倉 かすみ	よこはま
動物スタンプを利用したリピーター対策	第121回日動水協関東東北ブロック動物園技術者研究会 平成16年(2004)5月27日	鈴木 義明	野毛山
コンタクトコーナーにおける道具を使ったふれあいとミニイベントの紹介	第122回日動水協関東東北ブロック動物園技術者研究会 平成16年(2004)10月6日	山田 晃代	野毛山
野毛山動物園における職業体験学習受け入れについて	第123回日動水協関東東北ブロック動物園技術者研究会 平成17年(2005)1月28日	桐生 大輔	野毛山
モモイロペリカンの馴致について	第121回日動水協関東東北ブロック動物園技術者研究会 平成16年(2004)5月27日	笠原 明子	金沢
コアラの飼育状況報告	第21回コアラ会議及び種保存委員会コアラ部会 平成16(2004)年7月6、7日	山本 芳郎	金沢
コアラの飼育状況報告	第21回コアラ会議及び種保存委員会コアラ部会 平成16(2004)年7月6、7日	塩見 良太	金沢
アジアゾウによる体験イベントについて	平成16年度緑政局事例研究発表会 平成16(2004)年11月16、17日	飯野 雄治	金沢
横浜市立金沢動物園に於けるカンガルー類にみられた疾病について	第122回日動水協関東東北ブロック動物園技術者研究会 平成16(2004)年10月6日	恩田 英治	金沢
金沢動物園における夜間開園等の実施について	平成16年度緑政局事例研究発表会 平成16(2004)年11月17日	尾山 武史	金沢
横浜市立金沢動物園に於けるカンガルー類にみられた疾病について	平成16年度緑政局事例研究発表会 平成16(2004)年11月16、17日	小野 香織	金沢
動物標本を利用した小学校へ出張授業について	第123回日動水協関東東北ブロック動物園技術者研究会 平成17(2005)年1月28日	尾形 光昭	金沢
コンゴクジャクの自然繁殖	第52回日動水協動物園技術者研究会 平成16年(2004)10月25、26日	白石 利郎	繁殖センター
カンムリシロムクの日本の現状	タマンサファリ・インドネシアセミナー 平成16年(2004)12月15日	白石 利郎	繁殖センター

(5) 投稿記事・論文

テーマ	発表先	発表者	所属
アトピー性皮膚炎が疑われたメガネグマの一例	日本野生動物医学会誌 2004 Vol.9(2) 135-138	植田 美弥	よこはま
ミゾゴイの保護と飼育経過	野生動物救護研究会会報 No.70	松本 令以	よこはま
アミメキリンの入園	「学芸員の仕事」 神奈川県博物館協会編	竹内 敏夫	野毛山
動物園における博物館実習の受け入れ	「学芸員の仕事」 神奈川県博物館協会編	藤岡 隆二	金沢

(6) その他

テーマ	発表先	発表者	所属
飼育担当によるインドゾウの派生物を用いた教育活動	SAGA7シンポジウム(ポスター) 平成16年(2004)11月12～14日	川口 芳矢	よこはま
小学生の夏休み自由研究に対する支援計画の試み	平成16年度緑政局事例研究発表会(ポスター) 平成16(2004)年11月16、17日	尾崎 礼子	金沢
手作り看板による金沢動物園の魅力UPと市民サービス向上	平成16年度緑政局事例研究発表会(ポスター) 平成16(2004)年11月16、17日	清野 悟	金沢
アオバネワライカワセミの繁殖について	平成16年度緑政局事例研究発表会(ポスター) 平成16(2004)年11月16、17日	塩見 良太	金沢
横浜市繁殖センターにおける過去5年間の死体からの配偶子の回収状況について	第12回希少動物人工繁殖研究会(ポスター) 平成16年(2004)6月17、18日	小泉 純一	繁殖センター

15 平成16年度整備工事概要

(1) よこはま動物園

工事名	工期	請負業者	工事費 (百万円)
(市単)横浜動物の森公園わんぱくゾーン休憩施設新築工事(建築工事)	H16.7.20～H17.1.31	(株)ハナサン	110
(市単)横浜動物の森公園わんぱくゾーン休憩施設新築工事(電気設備工事)	H16.8.4～H17.1.31	弘電工(株)	11
(市単)横浜動物の森公園わんぱくゾーン休憩施設新築工事(衛生設備工事)	H16.8.4～H17.1.31	(株)小野澤工業	5
(市単)横浜動物の森公園わんぱくゾーン休憩施設周辺整備工事	H16.12.2～H17.3.25	(株)緑化園	25
(国庫)横浜動物の森公園自然体験林他整備工事()	H17.1.24～H17.3.31	相原造園土木(株)	59
(市単)横浜動物の森公園自然体験林他整備工事()	H17.1.24～H17.3.31	相原造園土木(株)	20
(国庫)横浜動物の森公園わんぱくゾーン他基盤整備工事()	H16.10.20～H17.3.18	(株)青武組	33
(市単)横浜動物の森公園わんぱくゾーン他基盤整備工事()	H16.10.20～H17.3.18	(株)青武組	29
(市単)横浜動物の森公園わんぱくゾーン植栽工事()	H17.1.13～H17.3.18	(株)みやした園芸	19
(市単)横浜動物の森公園アフリカゾーン給水設備整備工事()	H17.1.13～H17.3.18	(有)キムラ	13
(市単)横浜動物の森公園アフリカゾーン給水設備整備工事()	H17.1.13～H17.3.18	(有)キムラ	4

(2) 野毛山動物園整備工事一覧

工事名	工期	請負業者	工事費 (百万円)
野毛山公園一部改良工事 (散策地区その1)	H15.12.18～H16.4.30	堀江造園(株)	57
野毛山公園一部改良工事 (散策地区その3)	H15.12.18～H16.5.31	(株)田澤園	51
野毛山動物園一部整備工事	H16.12.21～H17.3.31	(株)ヨコソウ	53

(3) 金沢動物園整備工事一覧

工事名	工期	請負業者	工事費 (百万円)
金沢自然公園一部改良工事(パ-ヶキ-広場第1期整備)	H16.6.14～H16.8.4	(株)ワールドグリーン メンテナンス 代表取締役 山田 武夫	5
金沢自然公園パ-ヶキ-広場等一部改良工事(パ-ヶキ-広場第2期整備)	H16.12.14～H17.2.15	金子園芸(株)代表取締役 金子 富俊	3
金沢自然公園ユーラシア側外園区法面等工事	H17.1.26～H17.3.22	日飛興産(株)代表取締役 初鹿幸彦	10
金沢自然公園園路等改良工事	H17.1.26～H17.3.25	金子園芸(株)代表取締役 金子 富俊	10

16 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17年3月31日現在)

裸子植物・そてつ綱

科名	樹木名	形態	本数
ソテツ科	ソテツ	常緑・中木	29

裸子植物・まつ綱

科名	樹木名	形態	本数
イチイ科	イチイ	常緑・高木	274
	セイヨウイチイ	常緑・高木	34
マツ科	アカエゾマツ	常緑・高木	412
	カラマツ	常緑・高木	24
	クロマツ	常緑・高木	1
	ドイツウヒ	常緑・高木	358
	ヒマラヤスギ	常緑・高木	76
	ヒマラヤスギ(ゴールドデンホリゾン)	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(エレガントイッシマ)	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	1
ヤシ科	カナリーヤシ(フェニックス)	常緑・高木	46
	カンノンチク	常緑・低木	6
	クロツグ	常緑・高木	3
	シュロ	常緑・高木	29
	シュロチク	常緑・低木	212
	チャボトウジュロ	常緑・高木	23
	トウジュロ	常緑・高木	34
	ピロウ	常緑・高木	61
	ヤタイヤシ(ココスヤシ)	常緑・高木	84
	ワシントンヤシ	常緑・高木	96

被子植物・双子葉綱・離弁花亜綱

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

科名	樹木名	形態	本数
カバノキ科	シラカバ	落葉・高木	13
	ハシバミ	落葉・低木	24
	ハンノキ	落葉・高木	24
ブナ科	アラカシ	常緑・高木	1,735
	イヌブナ	落葉・高木	3
	ウバメガシ	常緑・中木	1,343
	カシワ	落葉・高木	3
	クヌギ	落葉・高木	70
	コナラ	落葉・高木	370
	シラカシ	常緑・高木	2,190
	スダジイ	常緑・高木	1,766
	マテバシイ	常緑・高木	449
ニレ科	アキニレ	落葉・高木	21
	エノキ	常緑・低木	12
	ケヤキ	落葉・高木	359
クワ科	イタビカズラ	常緑・つる性	1,331
	オオイタビ	常緑・つる性	100
	クワ	落葉・高木	1
タデ科	ナツユキカヅラ	落葉・つる性	200
カツラ科	カツラ	落葉・高木	22
アケビ科	ムベ	常緑・低木	1,886
メギ科	アカバメギ	落葉・低木	373
	ナンテン	常緑・低木	35
	ヒイラギナンテン	常緑・低木	1,826
	ホソバヒイラギナンテン	常緑・低木	52
	メギ	落葉・低木	1,551
モクレン科	オガタマノキ	常緑・高木	19
	コブシ	落葉・高木	24
	シモクレン	落葉・高木	2
	タイサンボク	常緑・高木	151
	ハクモクレン	落葉・高木	2
	ピナンカズラ	常緑・つる性	6,063
	ホオノキ	落葉・高木	5
	ホソバタイサンボク	常緑・高木	22
ユリノキ	落葉・低木	18	
マツブサ科	サネカズラ	常緑・つる性	6,030
シキミ科	シキミ	常緑・低木	4
ロウバイ科	ロウバイ	落葉・低木	5
クスノキ科	クスノキ	常緑・高木	535
	クロモジ	落葉・低木	8
	ゲッケイジュ	常緑・高木	7
	シロダモ	常緑・高木	227
	タブノキ	常緑・高木	500
	ハマビワ	常緑・中木	4
	ニッケイ	常緑・中木	7
	ヤブニッケイ	常緑・高木	236
トベラ科	トベラ	常緑・低木	106
ユキノシタ科	アジサイ	落葉・低木	462
	ウツギ	落葉・低木	121
	ガクアジサイ	落葉・低木	1,121
	コアジサイ	落葉・低木	21
	セイヨウアジサイ	落葉・低木	885
	タマアジサイ	落葉・低木	76
	ノリウツギ	落葉・低木	104
	ヒメウツギ	落葉・低木	418
	ヤマアジサイ	落葉・低木	85
マンサク科	イスノキ	常緑・低木	6
	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
センリョウ科	センリョウ	常緑・低木	28

科名	樹木名	形態	本数
バラ科	イヌザクラ	落葉・高木	1
	ウメ	落葉・高木	40
	ウワミズザクラ	落葉・高木	13
	オオシマザクラ	落葉・高木	5
	ハナカイドウ	落葉・高木	5
	キイチゴ類	落葉・低木	22
	コゴメウツギ	落葉・低木	72
	コトネアスター	常緑・低木	1,276
	ザイフリボク	落葉・高木	3
	サクラ類	落葉・高木	72
	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	82
	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	48
	ナナカマド	落葉・高木	9
	バクチノキ	常緑・高木	22
	ピラカンサ	常緑・低木	335
	ビワ	常緑・高木	34
	ベニカナメモチ	常緑・中木	220
	ボケ	落葉・低木	14
	マルバシャリンバイ	常緑・低木	195
	ヤマザクラ	落葉・高木	306
	ヤマブキ	落葉・低木	843
ユキヤナギ	落葉・低木	1,422	
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	5
	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	10
	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	
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	2,012
	ウメモドキ	落葉・低木	1
	クロガネモチ	常緑・高木	183
	シナヒイラギ(チャイニーズホーリー)	常緑・低木	3
	セイヨウヒイラギ	常緑・低木	22
	ソヨゴ	常緑・高木	14
	タラヨウ	常緑・高木	11

科名	樹木名	形態	本数
モチノキ科	モチノキ	常緑・中木	66
ニシキギ科	ツルマサキ	常緑・つる性	3,429
	ニシキギ	落葉・高木	3,716
	マユミ	常緑・低木	134
ミツバウツギ科	ゴンズイ	落葉・高木	1
カエデ科	イタヤカエデ	落葉・高木	7
	イロハモミジ	落葉・高木	14
	ヤマモミジ	落葉・高木	235
トチノキ科	トチノキ	落葉・高木	116
ムクロジ科	ムクロジ	落葉・高木	14
クロウメモドキ科	ナツメ	落葉・中木	8
ブドウ科	ツタ(ナツツタ)	落葉・つる性	70
ホルトノキ科	ホルトノキ	常緑・高木	65
アオイ科	ハマボウ	落葉・低木	9
	メガボタミクム	常緑・つる性	410
アオギリ科	アオギリ	落葉・高木	74
ツバキ科	カンツバキ	常緑・高木	130
	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	205
	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	15
	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	28
	フェイスジョア	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	3,504
	サンシュユ	落葉・高木	14
	ハナミズキ	落葉・高木	57
	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
センダン科	センダン	落葉・高木	2
ヤマグルマ科	ヤマグルマ	常緑・高木	3

被子植物・双子葉綱・合弁花亜綱

科名	樹木名	形態	本数
リョウブ科	リョウブ	落葉・中木	29
ツツジ科	アセビ	常緑・低木	544
	アメリカイワナンテン(セイヨウイワナンテン)	常緑・低木	3,791
	オオムラサキツツジ	常緑・低木	858
ツツジ科	キリシマツツジ	常緑・低木	422
	ククルマツツジ	常緑・低木	2,252
	サツキツツジ	常緑・低木	3,197
	シャクナゲ類	常葉・中木	1,313
	シャクナゲ類(洋種)	常葉・中木	2,129
	ドウダンツツジ	落葉・低木	4,195
	ヒラドツツジ	常緑・低木	7,767
	ブルーベリー	落葉・低木	111
	ミツバツツジ	落葉・低木	315
	ヤマツツジ	常緑・低木	1,417
	レンゲツツジ	落葉・低木	12
	チュウゴクセイシカ	常緑・低木	40
	イワナンテン	常緑・高木	231
カルミア	常緑・低木	1,212	
ヤブコウジ科	マンリョウ	常緑・低木	51
	ヤブコウジ	常緑・低木	2,370
カキノキ科	カキ	落葉・高木	15
エゴノキ科	エゴノキ	落葉・高木	62
	ハクウンボク	落葉・高木	1
モクセイ科	オリーブ	常緑・高木	77
	キンモクセイ	常緑・高木	163
	シマトネリコ	落葉・高木	30
	トウネズミモチ	常緑・高木	815
	トネリコ	落葉・高木	30
	ネズミモチ	常緑・低木	571
	ヒイラギモクセイ	常緑・中木	3,053
	マルバアオダモ	落葉・低木	4
	ムラサキハシドイ(ライラック)	落葉・低木	533
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	ビグノニア(ツリガネカズラ)	落葉・つる性	81
	ハナキササゲ	落葉・高木	1
	ノウゼンカズラ	落葉・つる性	74
アカネ科	クちなシ	常緑・低木	13
	コクちなシ	常緑・低木	375
スイカズラ科	アベリア類	落葉・低木	1,974
	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			166,820

(2) 野毛山公園

裸子植物亜門・そてつ綱

植栽樹木リスト(平成17年3月31日現在)

科名	樹木名	形態	噴水地区	動物の広場地区	動物園地区	計
ソテツ科	ソテツ	常緑・低木	0	0	1	1

裸子植物亜門・いちよう綱

科名	樹木名	形態	噴水地区	動物の広場地区	動物園地区	計
イチョウ科	イチョウ	落葉・高木	19	4	8	31

裸子植物亜門・まつ綱

科名	樹木名	形態	噴水地区	動物の広場地区	動物園地区	計
イチイ科	カヤ	常緑・高木	2	4	1	7
	キャラボク	常緑・低木	5		14	19
マキ科	イヌマキ	常緑・高木			11	11
マツ科	アカマツ	常緑・高木	1		1	2
	クロマツ	常緑・高木	3		6	9
	ヒマラヤスギ	常緑・高木		1	1	2
	モミ	常緑・高木			2	2
スギ科	スギ	常緑・高木	1		9	10
ヒノキ科	イトヒバ	常緑・高木	1			1
	カイツカイブキ	常緑・中木	8		25	33
	コノテガシワ	常緑・低木	5			5
	サワラ	常緑・高木	15	1	2	18
	タマイブキ	常緑・低木			11	11
	ヒノキ	常緑・高木	2	1	1	4
	ヒバ	常緑・高木	1			1

被子植物亜門・単子葉綱

科名	樹木名	形態	噴水地区	動物の広場地区	動物園地区	計
タケ科	タケ(孟宗竹)	常緑・中木			5	5
ヤシ科	シュロ	常緑・高木	34	5	21	60

被子植物亜門・双子葉綱・離弁花亜綱

科名	樹木名	形態	噴水地区	動物の広場地区	動物園地区	計
ヤナギ科	カロリナポプラ	落葉・高木		1		1
	ヤナギ	落葉・高木			2	2
ヤマモモ科	ヤマモモ	常緑・高木		41	5	46
ブナ科	ウバメガシ	常緑・中木		103		103
	カシ類	常緑・高木	39	9	39	87
	カシワ	落葉・高木			1	1
	クヌギ	落葉・高木	3		1	4
	コナラ	落葉・高木			11	11
	シイ	常緑・高木	84	69	74	227
	マテバシイ	常緑・高木	349	47	20	416
ニレ科	エノキ	落葉・高木	29	5	17	51
	ケヤキ	落葉・高木	18	68	14	100
	ムクノキ	落葉・高木			3	3
クワ科	イヌビワ	落葉・低木	2		23	25
	クワ	落葉・中木			5	5
	コウゾ	落葉・高木			1	1
	ツルコウゾ	落葉・つる性	1		1	2
メギ科	ヒイラギナンテン	常緑・低木	1,282	81	454	1,817
	メギ	落葉・低木			2	2
モクレン科	コブシ	落葉・高木	1	3	24	28
	タイサンボク	常緑・高木	2		1	3
	モクレン	落葉・高木	3			3
	ユリノキ	落葉・高木		7		7
シキミ科	シキミ	常緑・中木			2	2
クスノキ科	クスノキ	常緑・高木	6	17	2	25
	ゲッケイジュ	常緑・高木	3	3	19	25
	シロダモ	常緑・高木			2	2
	タブノキ	常緑・高木	13	7	8	28
トベラ科	トベラ	常緑・低木	39	23	6	68
ユキノシタ科	アジサイ	落葉・低木	45	32	93	170
	ウツギ	落葉・低木	1		250	251
マンサク科	フウ	落葉・高木		4	4	8

科名	樹木名	形態	噴水地区	動物の広場地区	動物園地区	計
バラ科	アンズ	落葉・中木	10	5	8	23
	ウメ(花梅含む)	落葉・中木	5	5	29	39
	カイドウ	落葉・低木			7	7
	カナメモチ	常緑・中木		20	75	95
	カリン	落葉・中木			1	1
	コデマリ	落葉・低木			25	25
	サクラ類	落葉・高木	82	146	120	348
	サトザクラ(かんざん)	落葉・高木	1		1	2
	シャリンバイ	常緑・低木	10	6	394	410
	スモモ	落葉・中木			2	2
	セイヨウバクチノキ	常緑・高木			1	1
	タチバナモドキ(ヒラカンサ)	常緑・低木			6	6
	ハナモモ	落葉・中木			4	4
	ビワ	常緑・高木			4	4
	マルバシャリンバイ	常緑・低木	5			5
	ヤマブキ	落葉・低木	16		112	128
	ユキヤナギ	落葉・低木			23	23
マメ科	アカシヤ	常緑・高木	2			2
	アメリカデイゴ	落葉・中木			2	2
	エニシダ	落葉・低木			10	10
	ニセアカシア	落葉・高木		6	2	8
	ネムノキ	落葉・高木		1		1
	フジ	落葉・つる性	1	5	1	7
ミカン科	ナツミカン	常緑・中木			5	5
ニガキ科	シンジュ	落葉・高木	1			1
トウダイグサ科	ユズリハ	常緑・高木	1			1
ツゲ科	ツゲ	常緑・中木	33		225	258
ウルシ科	ハゼノキ	落葉・高木			1	1
モチノキ科	イヌツゲ	常緑・中木		1	3	4
	セイヨウヒイラギ	常緑・低木			5	5
	タラヨウ	常緑・中木			2	2
	モチノキ	常緑・高木	8		7	15
ニシキギ科	ニシキギ	落葉・低木	5	3	40	48
	マサキ	常緑・中木	80		150	230
	マユミ	落葉・中木		1	2	3
カエデ科	トウカエデ	落葉・高木			1	1
	モミジ類	落葉・高木	4		66	70
クロウメモドキ科	ナツメ	落葉・中木			1	1
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			1	1
	ムクゲ	落葉・中木		8	3	11
アオギリ科	アオギリ	落葉・高木		2	2	4
ツバキ科	サカキ	常緑・中木	21		3	24
	サザンカ	常緑・中木	914	1,261	1,406	3,581
	チャノキ	常緑・低木			1	1
	ツバキ類	常緑・低木	620	258	1,432	2,310
	ハマヒサカキ	常緑・低木		10	39	49
	ヒサカキ	常緑・中木			382	382
	モッコク	常緑・高木	19		4	23
オトギリソウ科	キンシバイ	常緑・低木		2		2
	ビョウヤナギ	落葉・低木			200	200
キブシ科	キブシ	落葉・低木			1	1
ジンチョウゲ科	ジンチョウゲ	常緑・低木	7		17	24
グミ科	ナツグミ	落葉・中木			1	1
ミソハギ科	サルスベリ	落葉・高木	2		10	12
ザクロ科	ザクロ	落葉・高木	1	1		2
ウコギ科	カクレミノ	常緑・高木		1		1
	キツタ	常緑・つる性			3	3
	タラノキ	常緑・中木			1	1
	ハリギリ	落葉・高木			1	1
	ヤツデ	常緑・低木	5	9	179	193
ミズキ科	アオキ	常緑・低木	17	15	582	614
	ミズキ	落葉・高木	36	2	9	47
	ハナミズキ	落葉・高木			6	6

被子植物亜門・双子葉綱・合弁花亜綱

科名	樹木名	形態	噴水地区	動物の広場地区	動物園地区	計
ツツジ科	アセビ	常緑・低木	15	5	53	73
	サツキ	常緑・低木	1,230	594	1,022	2,846
	ツツジ類	常緑・低木	3,150	4,850	2,539	10,539
	ドウダンツツジ	落葉・低木	55	93	76	224
カキノキ科	カキ	落葉・中木	1		2	3
エゴノキ科	エゴノキ	落葉・高木	1			1
モクセイ科	イボタノキ	落葉・低木			4	4
	キンモクセイ	常緑・中木	140	10	76	226
	セイヨウトネリコ	落葉・高木		1		1
	ネズミモチ	常緑・高木	205	183	354	742
	ヒイラギ	常緑・中木	24			24
	ライラック	落葉・中木		2	15	17
	レンギョウ	落葉・低木	120		6	126
キョウチクトウ科	キョウチクトウ	常緑・中木	3	76	14	93
クマツツラ科	クサギ	落葉・中木	1			1
	ムラサキシキブ	落葉・低木	1	1	12	14
ナス科	フユサンゴ	常緑・低木			6	6
ノウゼンカズラ科	キササゲ	落葉・高木			1	1
アカネ科	クチナシ	常緑・低木		30	28	58
	ハクチョウゲ	常緑・低木	50		2	52
スイカズラ科	サンゴジュ	常緑・高木	333	125	100	558
	ニワトコ	落葉・低木			4	4
	ハナヅクハネウツキ(アヘリア)	半落葉・低木	30	50	418	498
合計			9,283	8,324	11,553	29,160

(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17年3月31日現在)

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

裸子植物亜門・まつ綱

科名	樹木名	形態	動物園	植物区	管理区	外園区	計
イチイ科	イチイ	常緑・高木		1			1
	カヤ	常緑・高木		56			56
	キャラボク	常緑・低木	3	11			14
マキ科	イヌマキ	常緑・高木		8			8
	ラカンマキ	常緑・高木		2			2
イヌガヤ科	イヌガヤ	常緑・高木		5			5
マツ科	カラマツ	落葉・高木		23			23
	クロマツ	常緑・高木	340	6			346
	ゴヨウマツ	常緑・高木		9			9
	タギョウシヨウ	常緑・高木		9			9
	チョウセンマツ	常緑・高木		5			5
	ツガ	常緑・高木		5			5
	ドイツウヒ	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	ラクウシヨウ	落葉・高木	18	3			21
	アスナロ	常緑・高木		5			5
	オウゴンコノテ	常緑・高木		22			22
	カイズカイブキ	常緑・高木	19				19
	コノテガシワ	常緑・高木	15		18	2	35
	サワラ	常緑・高木	225	20			245
	チャボヒバ	常緑・高木		10			10
	ニッコウヒバ	常緑・高木		14			14
	ハイビャクシン	常緑・低木	1,500	250			1,750
	ヒノキ	常緑・高木	347	57	19		423
ヒムロスギ	常緑・高木		9			9	
ヒヨクヒバ	常緑・高木		5			5	

被子植物・単子葉綱

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

被子植物・双子葉綱・離弁花亜綱

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

被子植物・双子葉綱・離弁花亜綱

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

被子植物・双子葉綱・離弁花亜綱

科名	樹木名	形態	動物園	植物区	管理区	外園区	計
ユキノシタ科	アジサイ	落葉・低木	310	531	363	325	1,529
	アジサイ(セイヨウアジサイ)	落葉・低木	35				35
	アマチャ	落葉・低木		110			110
	ガクアジサイ	落葉・低木	105	410	10	490	1,015
	ガクウツギ	落葉・低木		40			40
	コアマチャ	落葉・低木		5			5
	スグリ	落葉・低木		5			5
	タマアジサイ	落葉・低木		200			200
	リウウツギ(ミナツキ)	落葉・低木	40				40
	バイカウツギ	落葉・低木	64	130			194
	フサスグリ	落葉・低木			3		3
	ベニガク	落葉・低木		193			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(ハニマンサク)		落葉・中木	10	20			30
マンサク		落葉・中木	10	91			101
モミジバフウ(アメリカフウ)		落葉・高木	33			7	40
バラ科	アズキナシ	落葉・高木		3			3
	アンズ	落葉・高木		3	1		4
	イヌザクラ	落葉・高木		6			6
	ウメ	落葉・高木	17	38	2	60	117
	ウラジロノキ	落葉・高木		3			3
	ウワミズザクラ	落葉・高木		5			5
	オオシマザクラ	落葉・高木	88	7		26	121
	オオヤマザクラ	落葉・高木		10			10
	カナメモチ	常緑・中木	964	300	22		1,286
	カマツカ(ウシロコシ)	落葉・高木	22	13		8	43
	カリン	落葉・高木	1	4	2		7
	カンヒザクラ	落葉・高木		3			3
	クサボケ	落葉・低木	50				50
	コウメ(シナウメ)	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(ハニシダレ)	落葉・高木				1	1
	シモツケ	落葉・低木	265	186		310	761
	シャリンバイ	常緑・低木	1,667	320	175	520	2,682
バラ科	ジュウガツザクラ	落葉・高木		10		7	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
	八ナカイドウ	落葉・中木		12		17	29
	バラ	落葉・低木	25	233			258
	ヒカンザクラ	落葉・高木		14		25	39
	ヒメシャリンバイ	常緑・低木				120	120
	ヒメリンゴ	落葉・中木	2				2
	ビワ	常緑・高木		2			2

被子植物・双子葉綱・離弁花亜綱

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

被子植物・双子葉綱・離弁花亜綱

科名	樹木名	形態	動物園	植物区	管理区	外園区	計
モチノキ科	アオハダ	落葉・高木		3			3
	イヌツゲ	常緑・低木	1,070	75	445		1,590
	ウメモドキ	落葉・低木	25	375		11	411
	キンメツゲ	常緑・低木		250		620	870
	クログネモチ	常緑・高木	4	16		4	24
	シナヒイラギ	常緑・中木	100				100
	ソヨゴ	常緑・高木		7			7
	タラヨウ	常緑・高木	3	5			8
	マメツゲ	常緑・低木	103			150	253
	モチノキ	常緑・高木	71	3	12	7	93
	ニシキギ科	コマユミ	落葉・中木	5			
ツリバナ		落葉・中木		5		9	14
ニシキギ		落葉・中木	62	525	6	405	998
ヒロハツリバナ		落葉・中木		2			2
マサキ		落葉・中木	10	10			20
マユミ		落葉・中木	22	194		34	250
ミツバウツギ科		ゴンズイ	落葉・中木		5		
	ミツバウツギ	落葉・低木		5			5
カエデ科	イタヤカエデ	落葉・高木	2	5			7
	イロハモミジ	落葉・高木	27	66		39	132
	ウリカエデ	落葉・中木		7			7
	ウリハダカエデ	落葉・高木		7			7
	エンコウカエデ	落葉・高木		6			6
	カジカエデ	落葉・高木		4			4
	トウカエデ	落葉・高木	9	7			16
	トネリコバナカエデ	落葉・高木	12				12
	ノムラモミジ	落葉・高木	9	20		3	32
	ハウチワカエデ	落葉・高木		7			7
	ハウチワカエデ(マイクジャク)	落葉・高木		9			9
	ハナノキ	落葉・高木	10	49		3	62
	ヒトツバカエデ	落葉・高木		3			3
	ミツデカエデ	落葉・高木		11			11
	メグスリノキ	落葉・高木		5			5
ヤマモミジ	落葉・高木	13			6	19	
ヤマモミジ(タムケヤマ)	落葉・高木		3			3	
トチノキ科	トチノキ	落葉・高木	14				14
ムクロジ科	ムクロジ	落葉・高木		4			4
アワブキ科	ヤマビワ	常緑・高木		10			10
クロウメモドキ科	クロウメモドキ	落葉・低木		10			10
	ケンボナシ	落葉・高木		3			3
	ナツメ	落葉・中木	1	2	2		5
ホルトノキ科	ホルトノキ	常緑・高木				26	26
シナノキ科	オオバボダイジュ	落葉・高木	3				3
	ボダイジュ	落葉・高木		1			1
アオイ科	フヨウ	落葉・低木	90		3		93
	ムクゲ	落葉・低木	59	48	15	31	153
アオギリ科	アオギリ	落葉・高木	7				7
マタタビ科	マタタビ	落葉・低木		30			30
ツバキ科	カンツバキ	常緑・低木	1,062	1,229	150	450	2,891
	サカキ	常緑・高木		3			3
	サザンカ	常緑・中木	796	58	116	1,307	2,277
	チャノキ	常緑・低木		210			210
	ツバキ(オトメツバキ)	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	15	4	24	75
	サルスベリ(矮性品種)	落葉・低木		51			51
	シマサルスベリ	落葉・高木		1			1
フトモモ科	ギンバイカ	常緑・低木	140				140
	マルバブラッシノキ	常緑・低木	23				23
	ユーカリジュ	常緑・高木	52			15	67
ザクロ科	ザクロ	落葉・中木			1		1
ウコギ科	カクレミノ	常緑・高木	16	16	3	2	37
	カミヤツデ	落葉・低木		5			5
	コシアブラ	落葉・高木		5			5
	タカノツメ	落葉・高木		5			5
	タラノキ	落葉・低木		5			5
	ヤツデ	常緑・低木	517	40	3	30	590
	アオキ	常緑・低木	1,809	395	60	760	3,024
	サンシュユ	落葉・高木		13		5	18
ハナイカダ	落葉・低木	15	15			30	
ハナミズキ	落葉・高木	55	46		21	122	
ミズキ	落葉・高木	1	7			8	
ヤマボウシ	落葉・高木	57	6	10	97	170	

被子植物・双子葉綱・合弁花亜綱

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

被子植物・双子葉綱・合弁花亜綱

科名	樹木名	形態	動物園	植物区	管理区	外園区	計
ハイノキ科	サワフタギ	落葉・中木		10			10
モクセイ科	イボタノキ	落葉・低木		30			30
	イボタノキ(フイリイボタ)	常緑・低木	35				35
	オウバイ	落葉・低木	15				15
	オリーブ	常緑・高木		8			8
	キソケイ	常緑・低木	45			55	100
	キンモクセイ	常緑・中木	148	45	3	133	329
	ギンモクセイ	常緑・中木	59		41	28	128
	トウネズミモチ	常緑・中木	62		15	480	557
	トネリコ	落葉・高木		5			5
	ネズミモチ	常緑・中木	124			25	149
	ヒイラギ	常緑・中木	326			17	343
	ヒイラギモクセイ	常緑・中木	385	41	21	19	466
	ヒトツバタゴ	落葉・高木		7			7
	ムラサキハシドイ(ライラック)	落葉・低木		5			5
レンギョウ	落葉・低木	225	185	10	330	750	
フジウツギ科	フサフジウツギ(フッドレア)	落葉・低木	5	30			35
キョウチクトウ科	キョウチクトウ	常緑・低木	171				171
クマツヅラ科	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
	オトコヨウゾメ	落葉・低木		13		10	23
	ガマズミ	落葉・低木	15	24		21	60
	コバノガマズミ	落葉・低木		5			5
	サンゴジュ	常緑・高木	265	45	56	72	438
	タニウツギ	落葉・低木	80	202		60	342
	トキワガマズミ	落葉・低木		10			10
	ニシキウツギ	落葉・低木		60			60
	ハコネウツギ	落葉・低木	1,275	30			1,305
	ハナヅクハネウツギ(アハリア)	常緑・低木	1,322	2,189	290	530	4,331
ヤブデマリ	落葉・中木		5			5	
合 計			63,974	38,824	8,199	36,219	147,216

17 歴代園長一覧表

ア よこはま動物園

第1代	増井光子	平成11年4月1日～
-----	------	------------

イ 野毛山動物園

第1代	佐藤公平	昭和26年3月31日～昭和27年3月
第2代	染谷健郎	昭和27年3月～昭和33年6月9日
第3代	八木房雄	昭和33年6月10日～昭和34年6月25日
第4代	山田力雄	昭和34年8月1日～昭和39年4月1日
第5代	小林正和	昭和39年4月8日～昭和41年12月6日
第6代	続橋一男	昭和41年12月7日～昭和44年12月12日
第7代	山口忠正	昭和44年12月13日～昭和46年6月9日
第8代	小島清	昭和46年6月10日～昭和49年5月19日
第9代	北井正	昭和49年5月20日～昭和60年6月8日
第10代	宮崎眞吉	昭和60年6月15日～平成2年6月17日
第11代	池田隆一	平成2年6月18日～平成5年5月13日
第12代	関根光雄	平成5年5月14日～平成8年3月31日
第13代	野村良信	平成8年4月1日～平成10年4月30日
第14代	本荘克行	平成10年5月1日～平成13年3月31日
第15代	横山昭市	平成13年4月1日～平成17年3月31日

ウ 金沢動物園

第1代	麻生次郎	昭和63年4月1日～平成2年6月17日
第2代	紺野康文	平成2年6月18日～平成8年3月31日
第3代	木村肇國	平成8年4月1日～平成11年3月31日
第4代	木村隆一	平成11年4月1日～平成13年3月31日
第5代	中村博美	平成13年4月1日～

エ 繁殖センター

第1代	横山昭市	平成10年5月1日～平成13年3月31日
第2代	木村隆一	平成13年4月1日～平成14年4月30日
第3代	大坂豊	平成14年5月1日～平成15年6月30日
第4代	市川典良	平成15年7月1日～

18 関係法規

(1) 横浜市公園条例 (抜粋)

制 定 昭和33年3月31日条例第11号
最近改正 平成17年2月25日条例第21号

(趣 旨)

第1条 公園の設備及び管理については、都市公園法（昭和31年法律第79号）及び同法に基く命令に定めるもののほか、この条例の定めるところによる。

(行為の制限)

第6条 公園において、次の各号に掲げる行為をしようとする者は、規則で定めるところにより、市長の許可を受けなければならない。ただし、法第5条第2項、法第6条第1項もしくは第3項の規定に基づく許可にかかるものについては、この限りでない。

- (1) 物品の販売、募金その他これらに類する行為をすること。
- (2) 業として広告写真又は映画の撮影その他これらに類する行為をすること。
- (3) 興業を行うこと。
- (4) 指定された場所以外の場所へ車両及び牛馬の類を乗り入れ、またはとめおくこと。
- (5) 立入禁止区域に立ち入ること。
- (6) 競技会、展示会、博覧会、祭礼、集会その他これらに類する催しのための公園の全部又は一部を一時的に独占して使用すること。
- (7) 花火、キャンプファイヤー等火気を使用すること。
- (8) 前各号のほか、市長が公園の管理上特に必要があると認めてあらかじめ告示して禁止する行為。

2 前項の許可を受けたものは、許可を受けた事項を変更しようとするときは、規則で定めるところにより、その許可を受けなければならない。ただし、その変更が規則で定める軽易なものであるときは、この限りでない。

3 市長は、第1項各号に掲げる行為が公衆の公園の利用に支障を及ぼさないと認められる場合であり、かつ公益及び風致を害するおそれがないと認められる場合に限り、前2項の許可をすることができる。

4 市長は、第1項又は第2項の許可に、公園の管理のため必要な範囲内で条件をつけることができる。

(使用料)

第16条 公園を使用する者は、別表第2第1号イに掲げるものについては同表に掲げる区分により同表に掲げる額の、その他のものについては同表に掲げる区分により同表に掲げる金額の範囲内で規則で定める額の使用料を納付しなければならない。

2 使用料は、前納とする。ただし、清算を必要とする使用料その他規則で定める事由に該当する使用料については、この限りでない。

3 市長は、公益上必要がある場合その他規則で定める事由があると認めるときは、使用者の申請により使用料の全部又は一部を免除することができる。

4 前各項のほか、使用料について必要な事項は、規則で定める。

(2) 横浜市動物園条例

制 定 昭和63年3月31日条例第11号
最近改正 平成13年2月23日条例第7号

(設 置)

第1条 横浜市に、動物園を次のように設置する。

名 称	位 置
横浜市立よこはま動物園	横浜市旭区
横浜市立野毛山動物園	横浜市西区
横浜市立金沢動物園	横浜市金沢区

2 横浜市立野毛山動物園の分園を、次のように設置する。

名 称	位 置
横浜市立万騎が原ちびっこ動物園	横浜市旭区

3 動物園の区域は、市長が公告する。

(平4条例58・平10条例46・一部改正)

(事 業)

第2条 横浜市立よこはま動物園、横浜市立野毛山動物園及び横浜市立金沢動物園は、次の事業を行う。

- (1) 教育的配慮のもとに、動物を収集し、飼育し、及び展示すること。
- (2) 動物に関する知識、動物愛護思想及び環境教育の普及活動を行うこと。
- (3) 動物に関する調査研究を行うこと。
- (4) 野生動物の保護及び繁殖を行うこと。
- (5) 野生動物の救護活動を行うこと。
- (6) その他前各号の事業に附帯する事業

2 横浜市立万騎が原ちびっこ動物園は、次の事業を行う。

- (1) 教育的配慮のもとに、主として家畜を収集し、飼育し、及び展示すること。
- (2) 子供と動物とのふれあいの場を提供すること。
- (3) その他前2号の事業に附帯する事業

(平10条例46・一部改正)

(開園時間等)

第3条 動物園の開園時間及び休園日は、規則で定める。

(利用料金等)

第3条の2 横浜市立よこはま動物園に入園しようとする者(以下「利用者」という。)は、第7条の2の規定により横浜市立よこはま動物園の管理に関する事務を受託した者(以下「管理受託者」という。)に対し、その利用に係る料金(以下「利用料金」という。)を支払わなければならない。

2 利用料金は、別表第1に定める額の範囲内において、管理受託者が市長の承認を得て定めるものとする。

3 利用料金は、前納とする。ただし、必要があると認められる場合又は規則で定める場合は、管理受託者は、後納とすることができる。

4 管理受託者は、必要があると認められる場合又は規則で定める場合は、利用料金の全部又は一部を免除することができる。

5 既納の利用料金は、返還しない。ただし、必要があると認められる場合又は規則で定める場合は、管理受託者は、その全部又は一部を返還することができる。

(平10条例46・追加)

(入園料)

第4条 横浜市立金沢動物園に入園しようとする者は、別表第2に定める額の入園料を納付しなければならない。

2 入園料は、前納とする。ただし、市長が特に必要があると認める場合は、後納とすることができる。

(平10条例46・一部改正)

(入園料の減免)

第5条 市長は、公益上必要があると認める場合その他規則で定める場合は、入園料の全部又は一部を免除することができる。

(入園料の不返還)

第6条 既納の入園料は、返還しない。ただし、規則で定める場合は、市長は、その全部又は一部を返還することができる。

(入園の拒否及び退園)

第7条 市長は、次のいずれかに該当する者に対して、入園を拒み、又はこれらの者を退園させることができる。

- (1) 保護者の同行しない幼児
- (2) 動物を連れてくる者
- (3) 他の入園者に著しく迷惑をかけ、又は迷惑をかけるおそれのある者
- (4) その他動物園の管理上支障があると認める者

(管理委託)

第7条の2 横浜市立よこはま動物園の管理に関する事務は、財団法人横浜市緑の協会に委託する。

(平10条例46・追加)

(横浜市公園条例の適用)

第8条 この条例に定めるもののほか、動物園の管理について必要な事項は、横浜市公園条例(昭和33年3月横浜市条例第11号)に定めるところによる。

(委任)

第9条 この条例に定めるもののほか、この条例の施行に関し必要な事項は、規則で定める。

附 則

(施行期日)

1 この条例は、規則で定める日から施行する。

(昭和63年3月規則第50号により同年4月1日から施行。ただし、第4条から第6条まで及び別表の規定は、昭和63年7月1日から施行)

(横浜市野毛山動物園条例の廃止)

2 横浜市野毛山動物園条例(昭和47年8月横浜市条例第55号)は、廃止する。

附 則(平成4年10月条例第58号)

この条例は、平成4年10月19日から施行する。

附 則(平成10年10月条例第46号)

(施行期日)

1 この条例は、規則で定める日から施行する。

(平成11年3月規則第11号により同年4月24日から施行。ただし、第2条第1項第2号及び第4号の改正規定、同項中第5号を第6号とし、第4号の次に1号を加える改正規定、第4条第1項の改正規定並びに別表第1の次に1表を加える改正規定は、同年4月1日から施行)

(経過措置)

2 この条例による改正後の横浜市動物園条例別表第2の規定は、この条例の施行の日以後の入園に係る入園料から適用し、同日前に入園に係る入園料については、なお従前の例による。

附 則(平成13年2月条例第7号)

この条例は、平成13年4月1日から施行する。

別表第1 (第3条の2第2項)(平10条例46・全改、平13条例7・一部改正)

単 位	個人・団体の別	利 用 料 金		
		一 般	高校生・中人	中学生・小学生
1人1回につき	個人	600	300	200
	団体(30人以上)	480	240	160

(備考)

1 「一般」とは、「高校生・中人」、「中学生・小学生」及び小学校に就学するまでの者以外の者をいう。

2 「高校生・中人」のうち、高校生とは高等学校、中等教育学校の後期課程又は盲学校、聾学校若しくは養護学校(以下「盲学校等」という。)の高等部に在学する生徒又はこれらに準ずる者を、中人とはこれら以外の者で「中学生・小学生」及び小学校に就学するまでの者を除く18歳に達する日以後最初の3月31日までの間にある者をいう。

3 「中学生・小学生」とは、中学校・中等教育学校の前期課程、小学校又は盲学校等の中学部若しくは小学部に在学する生徒若しくは児童又はこれらに準ずる者をいう。

4 小学校に就学するまでの者は、無料とする。

別表第2 (第4条第1項)

単 位	個人・団体の別	金 額		
		一 般	高校生・中人	中学生・小学生
1人1回につき	個人	500	300	200
	団体(30人以上)	400	240	160

(備考)

1 「一般」とは、「高校生・中人」、「中学生・小学生」及び小学校に就学するまでの者以外の者をいう。

2 「高校生・中人」のうち、高校生とは高等学校、中等教育学校の後期課程又は盲学校等の高等部に在学する生徒又はこれらに準ずる者を、中人とはこれら以外の者で「中学生・小学生」及び小学校に就学するまでの者を除く18歳に達する日以後最初の3月31日までの間にある者をいう。

3 「中学生・小学生」とは、中学校、中等教育学校の前期課程、小学校又は盲学校等の中学部若しくは小学校に在学する生徒若しくは児童又はこれらに準ずる者をいう。

4 小学校に就学するまでの者は、無料とする。

(3) 横浜市動物園条例施行規則

制 定 昭和63年3月31日規則第51号
最近改正 平成17年3月25日規則第37号

(趣 旨)

第1条 この規則は、横浜市動物園条例(昭和63年3月横浜市条例第11号。以下「条例」という。)の施行に関し必要な事項を定めるものとする。

(開園時間)

第2条 動物園の開園時間は、午前9時30分から午後4時30分までとする。ただし、市長は、特に必要があると認めるときは、開園時間を変更することができる。

(平11規則19・一部改正)

(休園日)

第3条 動物園の休園日は、次のとおりとする。

(1) 横浜市立よこはま動物園にあっては火曜日、横浜市立野毛山動物園及び横浜市立金沢動物園にあっては月曜日(その日が国民の祝日に関する法律(昭和23年法律第178号)第3条に規定する休日(以下「休日」という。)に当たるときは、その直後の休日でない日)

(2) 12月29日から翌年の1月1日まで

2 前項の規定にかかわらず、市長が特に必要があると認めるときは、開園日に休園し、又は休園日に開園することができる。

(平11規則19・一部改正)

(入園券)

第3条の2 財団法人横浜市緑の協会は、横浜市立よこはま動物園に入園しようとする者に対し利用料金と引換えに入園券を発行するものとする。ただし、条例第3条の2第3項ただし書の規定により利用料金を後納する者及び同条第4項の規定により利用料金の全部又は一部を免除された者については、この限りでない。

2 入園券の発行時間は、午前9時30分から午後4時までとする。

3 財団法人横浜市緑の協会は、前項の規定にかかわらず、特に必要があると認める場合は、発行時間を変更することができる。

(平11規則19・追加)

(横浜市立金沢動物園に係る入園券の発行についての準用)

第4条 前条の規定は、市長が入園料を納付して横浜市立金沢動物園に入園しようとする者に対し、入園券を発行する場合に準用する。この場合において同条第1項中「財団法人横浜市緑の協会」とあるのは「市長」と、「横浜市立よこはま動物園」とあるのは「横浜市立金沢動物園」と、「利用料金」とあるのは「入園料」と、「条例第3条の2第3項ただし書」とあるのは「条例第4条第2項ただし書」と、「同条第4項」とあるのは「条例第5条」と、同条第3項中「財団法人横浜市緑の協会」とあるのは「市長」と読み替えるものとする。

(平11規則19・全改)

(利用料金の後納)

第4条の2 条例第3条の2第3項ただし書に規定する規則で定める場合は、国又は地方公共団体が利用する場合とする。

(平11規則19・追加)

(利用料金の減免)

第4条の3 条例第3条の2第4項に規定する規則で定める場合は次の各号に掲げるとおりとし、免除する利用料金の額は当該各号に定めるとおりとする。

(1) 身体障害者福祉法(昭和24年法律第283号)第15条第4項の規定により身体障害者手帳の交付を受けている者、児童福祉法(昭和22年法律第164号)第12条第1項に規定する児童相談所若しくは知的障害者福祉法(昭和35年法律第37号)第12条第1項に規定する知的障害者更生相談所において知的障害と判定を受けた者、精神保健及び精神障害者福祉に関する法律(昭和25年法律第123号)第45条第2項の規定により精神障害者保健福祉手帳の交付を受けている者又は介護を要する65歳以上の者(以下「介護を要する高齢者」という。)及びそれらの介護者が利用する場合 利用料金の全額

(2) 教職員に引率された市内の小学校(盲学校、聾ろう学校及び養護学校(以下「盲学校等」という。)の小学部を含む。)、中学校(中等教育学校の前期課程及び盲学校等の中学部を含む。))若しくは高等学校(中等教育学校の後期課程及び盲学校等の高等部を含む。))の児童若しくは生徒又は高等専門学校、専修学校若しくは各種学校の小学校、中学校若しくは高等学校に相当する課程に在学する者及びそれらの引率者が教育上の目的で利用する場合 引率する教職員にあっては利用料金の全額、その他の者にあっては利用料金の5割相当額

(平11規則19・追加、平13規則36・一部改正、平17規則37・一部改正)

(3) 土曜日に、小学校(盲学校等の小学部を含む。)、中学校(中等教育学校の前期課程及び盲学校等の中学部を含む。))若しくは高等学校(中等教育学校の後期課程及び盲学校等の高等部を含む。))の児童若しくは生徒、高等専門学校、専修学校若しくは各種学校の小学校、中学校若しくは高等学校に相当する課程に在学する者又はこれらに準ずると認められる者が利用する場合 利用料金の全額

(平17規則37・追加)

(利用料金の返還)

第4条の4 条例第3条の2第5項ただし書に規定する規則で定める場合は利用者の責めに帰すことができない事由により横浜市立よこはま動物園の利用ができなくなった場合とし、返還する利用料金の額は既納の利用料金の全額とする。
(平11規則19・追加)

(入園料の減免)

第5条 条例第5条に規定する規則で定める場合は、次の各号に掲げるとおりとし、免除する入園料の額は、当該各号に定めるとおりとする。

- (1) 身体障害者福祉法第15条第4項の規定により身体障害者手帳の交付を受けている者、児童福祉法第12条第1項に規定する児童相談所若しくは知的障害者福祉法第12条第1項に規定する知的障害者更生相談所において知的障害と判定を受けた者、精神保健及び精神障害者福祉に関する法律第45条第2項の規定により精神障害者保健福祉手帳の交付を受けている者又は介護を要する高齢者及びそれらの介護者が利用する場合 全額
 - (2) 教職員に引率された市内の小学校(盲学校等の小学部を含む。)、中学校(中等教育学校の前期課程及び盲学校等の中学部を含む。)若しくは高等学校(中等教育学校の後期課程及び盲学校等の高等部を含む。)の児童若しくは生徒又は高等専門学校、専修学校若しくは各種学校の小学校、中学校若しくは高等学校に相当する課程に在学する者及びそれらの引率者が教育上の目的で利用する場合 引率する教職員にあっては全額、その他の者にあっては5割相当額
 - (3) 土曜日に、小学校(盲学校等の小学部を含む。)、中学校(中等教育学校の前期課程及び盲学校等の中学部を含む。)の児童若しくは生徒、高等専門学校、専修学校若しくは各種学校の小学校、中学校若しくは高等学校に相当する課程に在学する者又はこれらに準ずると認められる者が利用する場合 全額
 - (4) その他市長が特に必要があると認める場合 市長が定める額
- (平17規則37・一部改正)

(入園料の返還)

第6条 条例第6条ただし書の規定により入園料の額の全部又は一部を返還する場合は、次の各号に掲げるとおりとし、返還する入園料の額は、当該各号に定めるとおりとする。

- (1) 利用者の責めに帰すことができない事由により動物園の利用ができなくなったと市長が認める場合 全額
 - (2) 前号に定めるもののほか、市長が特に必要があると認める場合 市長が定める額
- (委任)

第7条 この規則の施行に関し必要な事項は、環境創造局長が定める。

附 則

この規則中、第1条から第3条まで及び第7条の規定は昭和63年4月1日から、その他の規定は昭和63年7月1日から施行する。

附 則(平成2年3月規則第16号)

この規則は、平成2年4月1日から施行する。

附 則(平成4年9月規則第89号)

この規則は、平成4年9月12日から施行する。

附 則(平成6年3月規則第41号) 抄

(施行期日)

- 1 この規則は、平成6年4月1日から施行する。

(経過措置)

- 3 この規則の施行の際現にこの規則による改正前の〔中略〕規定により作成されている様式書類は、この規則の施行の日から1年間は、適宜修正の上使用することができる。

附 則(平成7年3月規則第49号)

この規則は、平成7年4月1日から施行する。

附 則(平成8年3月規則第20号)

この規則は、平成8年4月1日から施行する。

附 則(平成11年3月規則第19号)

この規則は、平成11年4月24日から施行する。ただし、第1条の規定は、同年4月1日から施行する。

附 則(平成13年3月規則第36号) 抄

(施行期日)

- 1 この規則は、平成13年4月1日から施行する。

附 則(平成17年3月規則第37号) 抄

(施行期日)

- 1 この規則は、平成17年4月1日から施行する。

(4) 横浜市立動物園運営要綱

制 定 昭和63年 6月23日
最近改正 平成17年 3月14日

(趣 旨)

第1条 この要綱は、横浜市動物園条例施行規則（昭和63年 3月横浜市規則第51号。以下「規則」という。）第7条の規定に基づき、横浜市立野毛山動物園及び横浜市立金沢動物園（以下「動物園」という。）の運営に必要な事項を定めるものとする。

(入園料の収納)

第2条 横浜市動物園条例（昭和63年 3月横浜市条例第11号。以下「条例」という。）第4条に規定する入園料の収納事務については、財団法人横浜市緑の協会に委託するものとする。委託内容については、委託契約書で定める。

(入園料の後納)

第3条 条例第4条第2項ただし書きの規定により入園料を後納とすることができる場合は、次のとおりとする。

- (1) 横浜市・国・他の地方公共団体が主催する行事を動物園で行う場合。
- (2) その他、公益上又は、動物園の利用促進の理由から必要であると認める場合。
- 2 前各号により後納をしようとする者は、入園料後納承認申請書（第3号様式）を利用日10日前までに市長に提出し承認を受けなければならない。
- 3 市長は、前項の規定により、申請を承認したいときは、入園料後納承認決定通知書（第4号様式）により申請者にその旨通知する。

(開園時間の臨時の変更)

第4条 規則第2条の規定により、開園時間を変更することができる場合は、次のとおりとする。

- (1) 横浜市・国・他の地方公共団体が主催する行事を行う場合で開園時間を変更する必要がある場合。
- (2) 非常災害等が生じた場合で動物園の管理運営上必要が生じた場合。
- (3) その他公益上等の理由から開園時間を変更する必要があると認める場合。

(臨時休園及び臨時開園)

第5条 規則第3条第2項の規定により、開園日に休園し、休園日に開園することができる場合とは、次のとおりとする。

- (1) 1月2日及び3日ならびに6月2日（開港記念日）が休園日にあたった場合は、開園する。
- (2) その他公益上等の理由から開園日に休園し、又は休園日に開園する必要があると認める場合。

(入園券)

第6条 規則第4条第1項の規定により入園料と引換えに発行する入園券の種類・様式は次のとおりとする。

- (1) 個人入園券（第1号様式）
- (2) 団体入園券（第2号様式）

(入園券の発行時間の臨時変更)

第7条 規則第4条第3項の規定により、臨時に入園券の発行時間を変更することができる場合は、次のとおりとする。

- (1) 要綱第4条に規定する臨時に開園時間を変更する場合であって、特に必要があると認める場合。
- (2) その他動物園の管理運営上必要があると認める場合。

(入園料の減免)

第8条 規則第5条第1項第4号の規定により特に必要があると認めて入園料を減免する場合及び市長が定めるその額は、次のとおりとする。

- (1) 教職員及び保育士に引率された市内の小学校に就学するまでの者の団体の引率者が教育上の目的で利用する場合。 全 額
 - (2) 横浜市各局区が主催する職員研修等の目的で研修生及び引率者が利用する場合。 全 額
 - (3) 横浜市職員が随行する国又は地方公共団体等の職員が行政視察等の目的で利用する場合。 全 額
 - (4) 日本動物園水族館協会等関係園・館の職員及び教職員が調査、視察等の目的で利用する場合。 全 額
 - (5) 横浜市動物園友の会会員が普及啓発活動の目的で利用する場合。 全額又は団体扱い相当額
 - (6) 本市各局区又は事業本部の依頼により、市民利用施設等において公益上の目的で統一的に実施される事業又は企画に動物園が参画する場合。 各局区又は事業本部の依頼に基づく額
 - (7) その他市長が公益上等必要と認めた場合。 全額、5割又は団体扱い相当額
- 2 規則第5条第1項第1号に規定する入園料の減免の対象となる介護者の数は被介護者1人につき2名とする。

(入園料の返還)

第9条 規則第6条第1項第2号の規定により、特に必要があると認めて、入園料を返還する場合及びその額は、次のとおりとする。

- (1) 入園券購入後、急病等で入園が不能となった場合。 全 額
 - (2) その他非常災害等が生じた場合。 5割又は全額
- 2 規則第6条の規定により、入園料の返還をうけようとする者は、入園料返還申請書（第5号様式）を市長に提出しなければならない。

附 則

この要綱は、昭和63年 7月 1日から施行する。

附 則

この要綱は、平成17年 4月 1日から施行する。

(5) 横浜市立野毛山動物園事務分掌規則

制 定 昭和63年3月31日規則第52号
最近改正 平成17年4月規則第70号

(趣旨)

第1条 横浜市立野毛山動物園(横浜市立万騎が原ちびっこ動物園を含む。以下「動物園」という。)の事務分掌については、この規則の定めるところによる。

(取扱事務)

第2条 動物園において取り扱う事務は、次のとおりとする。

- (1) 動物の収集、飼育、繁殖及び展示に関すること。
- (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に関すること。
- (3) 動物に関する調査研究及び資料の収集に関すること。
- (4) 野生動物についての救護の協力及びその活動の援助に関すること。
- (5) 動物の健康管理及び診療に関すること。
- (6) 動物園その他野毛山公園公園施設(以下「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。)に関すること。
- (7) 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。)に関すること。
- (8) 動物園等の使用料の徴収等に関すること。
- (9) 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) 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。)及び施行に関すること。
- (11) その他動物園等に関すること。

(平15規則59・一部改正)

(職員)

第3条 動物園に園長その他の職員を置く。

2 園長は、事務吏員又は技術吏員をもって充てる。

(職務)

第4条 園長は、環境創造局環境施設部長の命を受け、動物園等の事務を掌理し、所属職員を指揮監督する。

2 園長に事故があるとき、又は園長が欠けたときは、主管の上席者がその職務を代理する。

(平17規則70・一部改正)

(専決等)

第5条 園長は、動物園等に係る次の事項を専決することができる。

- (1) 陳情、要望等の処理に関すること。
- (2) 申請、報告、届出、通知、照会、回答等に関すること。
- (3) 横浜市公園条例(昭和33年3月横浜市条例第11号)第6条第1項及び第2項の規定による行為の許可、第7条第2項の規定による使用許可並びに第19条の規定による監督処分並びに都市公園法(昭和31年法律第79号)第5条第2項の規定による公園施設の設置又は管理の許可並びに第6条第1項及び第3項の規定による占用許可に関すること。
- (4) 横浜市動物園条例(昭和63年3月横浜市条例第11号)第7条の規定による入園の拒否及び退園命令に関すること。
- (5) 諸証明に関すること。
- (6) 職員(園長を含む。以下同じ。)の軽易な職務に専念する義務の免除に関すること。
- (7) 職員の日帰りの市外出張に関すること。
- (8) 職員の市内出張に関すること。
- (9) 職員の休暇その他の願届出を要するもの(欠勤を除く。)の処理及び勤務命令に関すること。
- (10) 横浜市公園条例第16条の規定による使用料の徴収、第17条各号の規定に該当する場合における使用料の返還及び横浜市公園条例施行規則(昭和33年3月横浜市規則第11号)第12条第1項各号の規定に該当する場合における使用料の減免に関すること。
- (11) 1件50,000,000円未満の工事(製造を含む。以下同じ。)の施行決定に関すること。
- (12) 請負金額の増減が10%未満となる部長専決事項に係る工事の設計又は仕様の変更決定に関すること及び園長専決事項に係る工事の設計又は仕様の変更決定に関すること。
- (13) 1件2,000,000円未満の物品、労力その他の調達等の決定に関すること。
- (14) 1件4,000,000円未満の委託の決定に関すること。
- (15) 1件40,000円未満の報償費の支出に関すること。
- (16) 1,000,000円未満の動物及び動物のはく製の交換、借受け及び貸付けの決定に関すること。
- (17) 寄附の受納に関すること。
- (18) 物品の出納通知に関すること。
- (19) 不用品の廃棄の決定に関すること。
- (20) 動物の死体処理に関すること。
- (21) 納入通知書及び納付書の発行に関すること。
- (22) その他前各号に準ずる事項に関すること。

2 園長は、非常災害その他の場合において緊急の必要があるときは、前項の規定にかかわらず、適宜必要な措置をとることができる。この場合において、園長は、必要な措置をとったときは、遅滞なく、その旨を上司に報告しなければならない。

3 前2項に規定するもののほか、決裁処理に関し必要な事項は、横浜市事務決裁規程(昭和47年8月達第29号)の例による。

(平6規則19・平6規則64・平11規則40・平12規則90・平14規則36・平15規則59・一部改正)

(備付帳簿)

第6条 園長は、業務日誌その他必要な帳簿を備えておかなければならない。

(平17規則70・一部改正)

(業務報告)

第7条 園長は、毎月10日までに前月中の業務実績その他必要な事項を環境創造局環境施設部長に報告しなければならない。

(平17規則70・一部改正)

(委任)

第8条 この規則の施行に関し必要な事項は、環境創造局長が定める。

附 則

この規則は、昭和63年4月1日から施行する。

附 則(平成6年3月規則第19号)

この規則は、平成6年4月1日から施行する。

附 則(平成6年7月規則第64号) 抄

(施行期日)

1 この規則は、公布の日から施行する。

附 則(平成11年4月規則第40号) 抄

(施行期日)

1 この規則は、公布の日から施行する。

附 則(平成12年3月規則第90号)

(施行期日)

1 この規則は、平成12年4月1日から施行する。

(経過措置)

2 この規則の施行の際現に決裁処理の過程にある事案の処理については、なお従前の例による。

附 則(平成14年4月規則第36号) 抄

(施行期日)

1 この規則は、公布の日から施行する。

(経過措置)

3 この規則の施行の際現に決断処理の過程にある事案の処理については、なお従前の例による。

附 則(平成15年4月規則第59号) 抄

(施行期日)

1 この規則は、公布の日から施行する。

(経過措置)

4 この規則の施行の際現に決裁処理の過程にある事案の処理については、なお従前の例による。

附 則(平成17年4月規則第70号) 抄

(施行期日)

1 この規則は、公布の日から施行する。

(経過措置)

7 この規則の施行の際現に決裁処理の過程にある事案の処理については、なお従前の例による。

(6) 横浜市立野毛山動物園職員の勤務時間に関する規程

制 定 昭和63年3月31日達第14号

最近改正 平成5年3月31日達第22号

庁中一般

(趣 旨)

第1条 この規程は、横浜市立野毛山動物園(横浜市立万騎が原ちびっこ動物園を含む。)に勤務する職員の勤務時間について必要な事項を定めるものとする。

(勤務を要しない日)

第2条 飼育係職員の勤務を要しない日は、4週間を通じ8日となるようにあらかじめ、園長が指定する。

附 則

(施行期日)

1 この規程は、昭和63年4月1日から施行する。

(横浜市野毛山動物園職員服務規定の廃止)

2 横浜市野毛山動物園職員服務規定(昭和26年3達第13号)は、廃止する。

附 則 (平成5年3月達第22号)

この達は、平成5年4月11日から施行する。

(7) 横浜市立金沢動物園事務分掌規則

制 定 昭和63年3月31日規則第53号
最近改正 平成17年4月規則第70号

(趣旨)

第1条 横浜市立金沢動物園(以下「動物園」という。)の事務分掌については、この規則の定めるところによる。
(取扱事務)

第1条 動物園において取り扱う事務は、次のとおりとする。

- (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並びに動物愛護思想の普及活動並びに関係団体との連絡に関すること。
- (3) 動物に関する調査研究及び資料の収集に関すること。
- (4) 野生動物についての救護の協力及びその活動の援助に関すること。
- (5) 動物の健康管理及び診療に関すること。
- (6) 動物園その他金沢自然公園公園施設(以下「動物園等」という。)の管理(権利の特喪又は変更を伴うものを除く。)に関すること。
- (7) 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。)に関すること。
- (8) 動物園等の使用料の徴収等に関すること。
- (9) 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) 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。)及び施行に関すること。
- (11) その他動物園等に関すること。

(平4規則96・一部改正)

(職員)

第3条 動物園に園長その他の職員を置く。

2 園長は、事務吏員又は技術吏員をもって充てる。

(職務)

第4条 園長は、環境創造局環境施設部長の命を受け、動物園等の事務を掌理し、所属職員を指揮監督する。

(平17規則70・一部改正)

2 園長に事故があるとき、又は園長が欠けたときは、主管の上席者がその職務を代理する。

(専決等)

第5条 園長は、動物園等に係る次の事項を専決することができる。

- (1) 陳情、要望等の処理に関すること。
 - (2) 申請、報告、届出、通知、照会、回答等に関すること。
 - (3) 横浜市公園条例(昭和33年3月横浜市条例第11号)第6条第1項及び第2項の規定による行為の許可、第7条第2項の規定による使用許可並びに第19条の規定による監督処分並びに都市公園法(昭和31年法律第79号)第5条第2項の規定による公園施設の設置又は管理の許可並びに第6条第1項及び第3項の規定による占用許可に関すること。
 - (4) 横浜市動物園条例(昭和63年3月横浜市条例第11号)第7条の規定による入園の拒否及び退園命令に関すること。
 - (5) 諸証明に関すること。
 - (6) 職員(園長を含む。以下同じ。)の軽易な職務に専念する義務の免除に関すること。
 - (7) 職員の日帰りの市外出張に関すること。
 - (8) 職員の市内出張に関すること。
 - (9) 職員の休暇その他の願届出を要するもの(欠勤を除く。)の処理及び勤務命令に関すること。
 - (10) 横浜市動物園条例第4条の規定による入園料の徴収、第5条の規定による入園料の減免及び第6条ただし書の規定に該当する場合における入園料の返還に関すること。
 - (11) 横浜市公園条例第16条の規定による使用料の徴収、第17条各号の規定に該当する場合における使用料の返還及び横浜市公園条例施行規則(昭和33年3月横浜市規則第11号)第12条第1項各号の規定に該当する場合における使用料の減免に関すること。
 - (12) 1件50,000,000円未満の工事(製造を含む。以下同じ。)の施行決定に関すること。
 - (13) 請負金額の増減が10%未満となる部長専決事項に係る工事の設計又は仕様の変更決定に関すること及び園長専決事項に係る工事の設計又は仕様の変更決定に関すること。
 - (14) 1件2,000,000円未満の物品、労力その他の調達等の決定に関すること。
 - (15) 1件4,000,000円未満の委託の決定に関すること。
 - (16) 1件40,000円未満の報償費の支出に関すること。
 - (17) 1,000,000円未満の動物及び動物のはく製の交換、借受け及び貸付けの決定に関すること。
 - (18) 寄附の受納に関すること。
 - (19) 物品の出納通知に関すること。
 - (20) 不用品の廃棄の決定に関すること。
 - (21) 動物の死体処理に関すること。
 - (22) 納入通知書及び納付書の発行に関すること。
 - (23) その他前各号に準ずる事項に関すること。
- 2 園長は、非常災害その他の場合において緊急の必要があるときは、前項の規定にかかわらず、適宜必要な措置をとることができる。この場合において、園長は、必要な措置をとったときは、遅滞なく、その旨を上司に報告しなければならない。

- 3 前2項に規定するもののほか、決裁処理に関し必要な事項は、横浜市事務決裁規程(昭和47年8月達第29号)の例による。
(平4規則96・平6規則19・平6規則64・平11規則40・平12規則90・平14規則36・平15規則59・一部改正)
(備付帳簿)
- 第6条 園長は、業務日誌その他必要な帳簿を備えておかなければならない。
(業務報告)
- 第7条 園長は、毎月10日までに前月中の業務実績その他必要な事項を環境創造局環境施設部長に報告しなければならない。
(平17規則70・一部改正)
(委任)
- 第8条 この規則の施行に関し必要な事項は環境創造局長が定める。
(平17規則70・一部改正)
附 則
(施行期日)
- 1 この規則は、昭和63年4月1日から施行する。
(横浜市金沢自然公園建設事務所規則の廃止)
- 2 横浜市金沢自然公園建設事務所規則(昭和52年6月横浜市規則第64号)は、廃止する。
附 則(平成4年10月規則第96号)
この規則は、公布の日から施行する。
附 則(平成6年3月規則第19号)
この規則は、平成6年4月1日から施行する。
附 則(平成6年7月規則第64号) 抄
この規則は、公布の日から施行する。
附 則(平成11年4月規則第40号) 抄
(施行期日)
- 1 この規則は、公布の日から施行する。
附 則(平成12年3月規則第90号)
(施行期日)
- 1 この規則は、平成12年4月1日から施行する。
(経過措置)
- 2 この規則の施行の際現に決裁処理の過程にある事案の処理については、なお従前の例による。
附 則(平成14年4月規則第36号) 抄
(施行期日)
- 1 この規則は、公布の日から施行する。
(経過措置)
- 3 この規則の施行の際現に決裁処理の過程にある事案の処理については、なお従前の例による。
附 則(平成15年4月規則第59号) 抄
(施行期日)
- 1 この規則は、公布の日から施行する。
(経過措置)
- 4 この規則の施行の際現に決裁処理の過程にある事案の処理については、なお従前の例による。
附 則(平成17年4月規則第70号) 抄
(施行期日)
- 1 この規則は、公布の日から施行する。
(経過措置)
- 7 この規則の施行の際現に決裁処理の過程にある事案の処理については、なお従前の例による。

(8) 横浜市立金沢動物園職員の勤務時間に関する規程

制 定 昭和63年3月31日達第15号
最近改正 平成13年3月達第4号
庁中一般

(趣 旨)

- 第1条 この規程は、横浜市立金沢動物園に勤務する職員の勤務時間について必要な事項を定めるものとする。
(勤務を要しない日)
- 第2条 管理係職員(事務吏員及び事務員を除く。)、飼育係職員の勤務を要しない日は、4週間を通じ8日となるよう
にあらかじめ、園長が指定する。
附 則
(施行期日)
この規程は、昭和63年4月1日から施行する。
附 則 (平成13年3月達第4号)
この達は、平成13年4月1日から施行する。
(経過措置)
- 4 この達の施行の際現に決裁処理の過程にある事案の処理については、なお従前の例による。

(9) 横浜市繁殖センター規程

制 定 平成11年4月1日達第10号
最近改正 平成17年4月達第25号

(設 置)

第1条 野生動物の保護及び繁殖に関する事務を行うため、環境創造局環境施設部動物園課に横浜市繁殖センター(以下「センター」という。)を置く。

2 センターの位置は、横浜市旭区とする。

(取扱事務)

第2条 センターにおいて取り扱う事務は、次のとおりとする。

- (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に関すること。
- (2) 野生動物の繁殖に関する調査研究及び資料の収集に関すること。
- (3) センターの管理(権利の得喪又は変更を伴うものを除く。)に関すること。
- (4) その他センターに関すること。

(職 員)

第3条 センターに所長その他の職員を置く。

2 所長は、事務吏員又は技術吏員をもって充てる。

(職 務)

第4条 所長は、環境創造局環境施設部動物園課の命を受け、センターの事務を掌理し、所属職員を指揮監督する。

2 所長に事故があるとき、又は所長が欠けたときは、主管の上席者がその職務を代理する。

(専決等)

第5条 所長は、センターに係る次の事項を専決することができる。

- (1) 申請、報告、届出、通知、照会、回答等に関すること。
- (2) 諸証明に関すること。
- (3) 職員(所長を含む。以下同じ。)の軽易な職務に専念する義務の免除に関すること。
- (4) 職員の日帰りの市外出張に関すること。
- (5) 職員の市内出張に関すること。
- (6) 職員の休暇その他の願届出を要するもの(欠勤を除く。)の処理及び勤務命令に関すること。
- (7) 1件100,000円未満の物品、労力その他の調達等の決定に関すること。
- (8) 100,000円未満の動物及び動物のはく製の交換、借受け及び貸付けの決定に関すること。
- (9) 寄附の受納に関すること。
- (10) 物品の出納通知に関すること。
- (11) 不用品の廃棄の決定に関すること。
- (12) 動物の死体処理に関すること。
- (13) その他前各号に準ずる事項に関すること。

2 所長は、非常災害その他の場合において緊急の必要があるときは、前項の規定にかかわらず、適宜必要な措置をとることができる。この場合において、所長は、必要な措置をとったときは、遅滞なく、その旨を上司に報告しなければならない。

3 前2項に規定するもののほか、決裁処理に関し必要な事項は、横浜市事務決裁規程(昭和47年8月達第29号)の例による。

(備付帳簿)

第6条 所長は、業務日誌その他必要な帳簿を備えておかなければならない。

(業務報告)

第7条 所長は、毎月10日までに前月中の業務実績その他必要な事項を環境創造局環境施設部動物園課長に報告しなければならない。

(委 任)

第8条 この規程の施行に関し必要な事項は、環境創造局長が定める。

附 則

この達は、平成11年4月24日から施行する。

附 則(平成17年4月達第25号)

(施行期日)

1 この達は、平成12年4月1日から施行する。

(経過措置)

2 この達の施行の際現に決裁処理の過程にある事案については、なお従前の例による。

(10) 横浜市繁殖センター職員の勤務時間に関する規程

制 定 平成11年3月24日達第14号
庁中一般

(趣 旨)

第1条 この規程は、横浜市繁殖センターに勤務する職員の勤務時間について必要な事項を定めるものとする。

(勤務を要しない日)

第2条 前項に規定する職員(所長を除く。)の勤務を要しない日は、4週間を通じ8日となるようにあらかじめ、所長が指定する。

附 則

(施行期日)

この規程は、平成11年4月24日から施行する。

(11) 横浜市動物管理要綱

(趣 旨)

第1条 横浜市立野毛山動物園（分園を含む。以下「野毛山動物園」という。）、横浜市立金沢動物園（以下「金沢動物園」という。）、横浜市立よこはま動物園内に設置される繁殖センター（以下「繁殖センター」という。）及び横浜市立よこはま動物園（繁殖センターを除く。以下「よこはま動物園」という。）で飼育する動物の管理については、横浜市物品規則に定めるもののほか、この要綱の定めるところによる。

(動物管理者及び動物管理員の設)

第2条 動物の管理を適正に行うため動物管理者を置き、野毛山動物園及び金沢動物園にあつては園長を、繁殖センターにあつては環境創造局環境施設部動物課長を、よこはま動物園にあつては（財）横浜市緑の協会動物園部動物課長をもって充てる。

2 動物管理者の事務を補助させるため動物管理員を置き、野毛山動物園及び金沢動物園にあつては飼育係長を、繁殖センターにあつては所長を、よこはま動物園にあつては（財）横浜市緑の協会動物園部動物担当係長をもって充てる。（総括動物管理者）

第3条 環境創造局環境施設部動物園課長を総括動物管理者とする。

2 総括動物管理者は、動物管理に係る連絡、調整、その他の事務を総括する。

(動物台帳等)

第4条 動物管理者は、動物の飼育管理の状態を把握するため、哺乳類・鳥類・爬虫類及び両生類に属する動物について、動物台帳を備えなければならない。

2 動物台帳には、動物の受払いに係る年月日、脚体、個体番号、増減及びその理由その他の記事を記載する。

3 前項の規定により動物台帳に記載する増減の理由は、購入、繁殖、死亡、交換、保護、寄付、贈与及び所管換とする。

4 動物管理者は、動物台帳を補完する必要があると認めるときは、動物個体カードを備えるものとする。

(飼育動物数の報告)

第5条 動物管理員は、毎月末における飼育動物数を動物管理者に報告しなければならない。

2 動物管理者は、毎月末における飼育動物数を総括動物管理者に報告しなければならない。

3 総括動物管理者は、毎年度当初に前年度末の飼育動物数を環境創造局長に報告しなければならない。

(死亡動物等の報告)

第6条 動物管理員は、飼育動物が死亡あるいは脱走したときは、直ちに動物管理者に報告しなければならない。

2 動物管理者は、飼育動物のうち重要物品に該当する動物が死亡あるいは脱走したときは、てん末書を付して局長に報告しなければならない。

(動物収集・評価委員会の設置)

第7条 動物の購入、交換、貸借等を適正に行うとともに、動物の適正価格を調査、審議するため、動物収集・評価委員会（以下「委員会」という。）を設置する。

2 委員会の組織及び運営について必要な事項は、別に定める。

(動物の交換)

第8条 動物管理者は、その管理する動物を他園等の動物と交換しようとするときは、委員会で定める動物収集計画に基づいて行わなければならない。

2 動物の交換は、等価交換を原則とし、別に定める動物交換契約書により適正に行う。

(動物の貸借等)

第9条 動物管理者は、稀少動物の繁殖を目的として、他園等と動物を貸借しようとするときは、委員会で定める動物収集計画に基づいて行わなければならない。

2 前項の動物の貸借は、別に定める動物貸借契約書により適正に行う。

3 動物管理者は、幼稚園等から動物の貸出願があった場合は、その内容を調査し、適正と認められるものに限り、期間等の条件を付して貸出すことができる。

(その他)

第10条 この要綱に定めるもののほか、この要綱の実施に関して必要な事項は、環境創造局長が定める。

(附 則)

この要綱は、昭和58年1月1日から施行する。

この要綱は、昭和64年1月1日から施行する。

この要綱は、平成9年7月1日から施行する。

この要綱は、平成10年9月28日から施行する。

この要綱は、平成12年4月1日から施行する。

この要綱は、平成17年4月1日から施行する。

(12) 動物収集・評価委員会運営要綱

(所管事項)

第1条 動物収集・評価委員会（以下「委員会」という。）は、次の事項について調査し、審議し、及び決定する。

- (1) 購入、交換、貸借、寄付、贈与及び所管換による動物の収集等
- (2) 動物の評価額

(組 織)

第2条 委員会は、委員長、副委員長及び委員をもって組織する。

- 2 委員長は、環境創造局長をもって充てる。
- 3 副委員長は、環境創造局環境施設部長及びよこはま動物園長をもって充てる。
- 4 委員は、別表に掲げる者をもって充てる。

(会 議)

第3条 委員会の会議は年2回とし、上半期及び下半期に委員長が招集する。

- 2 前項の規定にかかわらず、委員長は必要があると認めるときは、臨時に会議を招集することができる。
- 3 委員長に事故あるとき、又は委員長が欠けたときは、環境創造局環境施設部長がその職務を代理する。
- 4 会議は委員の過半数の出席をもって成立する。
- 5 会議の決定は、出席委員の過半数をもって決し、可否同数のときは委員長の決するところによる。
- 6 会議に必要な資料の収集及び作成は、各々の動物園及び繁殖センターが行う。

(動物収集計画)

第4条 動物の収集等を計画的に行うため、毎年上半期の会議において、翌年度以降の年間動物収集計画書を作成する。

- 2 動物収集計画の変更等は、下半期又は随時の会議に諮るものとする。
- 3 動物の収集等について会議に諮る暇のないときは、委員長の承認を得て当該動物の収集等を行うことができる。
- 4 前項の規定により動物の収集等をおこなった場合は、その結果を直近の会議に報告しなければならない。

(動物評価額書)

第5条 動物の評価等を適正に行うため、毎年下半期の会議において、横浜市の動物園及び繁殖センターで飼育管理している動物の評価額書を作成する。

- 2 動物評価額書の変更等は、上半期又は随時の会議に諮るものとする。
- 3 第4条3項による動物収集会議に諮る暇のない動物の評価額については、各々の動物園及び繁殖センターの動物管理者が決定する。
- 4 前項の規定により動物の評価額を決定した場合は、その旨を直近の会議に報告しなければならない。

(事務局)

第6条 委員会の事務は、環境創造局環境施設部動物園課において処理する。

(その他)

第7条 この要綱に定めるもののほか、委員会の運営に関し必要な事項については、委員長が定める。

附 則

(施行期日)

- 1 この要領は、平成9年7月1日から施行する。

(経過措置)

- 2 第4条第1項の規定にかかわらず、平成9年度の動物収集計画は、9月の会議において作成するものとし、それまでの間の動物の収集等については、なお従前の例による。

附 則

- 1 この要領は、平成17年4月1日から施行する。

別 表

動物収集・評価委員

委 員	職 名
委 員 長	環境創造局長
副 委 員 長	環境創造局環境施設部長
副 委 員 長	よこはま動物園長
委 員	環境創造局総務部長
〃	環境創造局総務部総務課長
〃	環境創造局環境整備部緑事業課担当課長
〃	環境創造局環境施設部動物園課長
〃	環境創造局環境施設部野毛山動物園長
〃	環境創造局環境施設部金沢動物園長
〃	環境創造局環境施設部繁殖センター所長
〃	(財)横浜市緑の協会動物園部動物課長
〃	(財)横浜市緑の協会動物園部収集担当課長