

# 横浜市動物園年報

Annual Report of

Yokohama, NogeYama and Kanazawa Zoological Gardens

and Preservation and Research Center

令和5年度

2023FY

横浜市

City of Yokohama

## 目 次

1	横浜市動物園の沿革	1
	(1) 開園前史	1
	(2) 野毛山動物園	1
	(3) 金沢動物園	1
	(4) よこはま動物園	2
	(5) 繁殖センター	3
2	横浜市立動物園の概要	4
	(1) 各園位置図	4
	(2) 各園の概要	5
3	管理組織	7
	(1) 組織	7
	(2) 事務分掌(抄)	8
4	施設等の概要	10
	(1) よこはま動物園	10
	(2) 野毛山動物園	12
	(3) 金沢動物園	13
	(4) 繁殖センター	15
5	トピックス	16
6	令和5年度横浜市立動物園決算概要	19
7	入園者数	21
8	令和5年度臨時開園等実績概要	22
	(1) 臨時開園実績	22
	(2) 開園時間延長実績	22
	(3) 臨時休園	22
9	飼育動物	23
	(1) 飼育動物数	23
	(2) 飼育動物一覧表	24
	(3) 繁殖表彰動物一覧表	51
	(4) 令和5年度主な繁殖動物	53
	(5) 長年飼育動物	55
	(6) 令和5年度原因別死亡動物数	60
10	令和5年度野生傷病鳥獣保護事業	61
	(1) 事業概要	61
	(2) 保護状況	61
	(3) 保護点数の推移	61
	(4) 保護鳥獣の種名及び点数	62
	(5) 令和5年度保護実績	64
	(6) 月別保護件数及び点数	64
11	ワシントン条約等違反のため緊急保護収容している動物	65
	(1) 事業概要	65
	(2) 収容動物一覧(ワシントン条約違反)	65
	(3) その他(種の保存法違反など)	65
12	域内・域外保全および野外調査活動	66
13	飼料日量表	68
	(1) よこはま動物園	68
	(2) 野毛山動物園	70
	(3) 金沢動物園	72

	(4) 繁殖センター.....	73
14	国際交流動物リスト.....	74
	(1) 上海市関係（上海動物園）.....	74
	(2) その他.....	74
15	貸借動物一覧.....	77
	(1) 貸出動物.....	77
	(2) 借入動物.....	79
16	ボランティア活動.....	81
	(1) よこはま動物園.....	81
	(2) 野毛山動物園.....	81
	(3) 金沢動物園.....	81
	(4) 繁殖センター.....	81
17	令和5年度集客イベント実績.....	82
	(1) よこはま動物園.....	82
	(2) 野毛山動物園.....	83
	(3) 金沢動物園.....	84
	(4) 繁殖センター.....	84
	(5) 3園共催行事.....	84
18	令和5年度普及活動実績.....	85
	(1) 企画展等.....	85
	(2) 教室、園内ガイド、飼育体験等.....	87
	(3) 学校教育との連携（園外講座、職場訪問、職業体験等）.....	94
	(4) 他の団体との連携など.....	111
	(5) 令和5年度に発行した広報印刷物.....	115
	(6) 令和5年度実習生研修生受入状況.....	116
19	調査研究活動関係.....	117
	(1) 共同研究.....	117
	(2) 繁殖センター調査研究事業（3園プロジェクト研究等）.....	120
	(3) 口頭発表.....	121
	(4) 投稿記事・論文.....	123
	(5) その他（講師、ポスター発表等）.....	123
	(6) 各園飼育研究会.....	125
	(7) 合同飼育研究会.....	126
20	令和5年度利用者調査実施結果概要.....	127

## 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に整備され、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（現在の展望地区）、和洋折衷庭園（老松中学隣接地区）と三区三様の特徴ある公園として開園され、横浜市が管理することとなりました。

### (2) 野毛山動物園

昭和26年4月	野毛山公園が第1会場に選定された日本貿易博覧会（昭和24年）の跡地活用として野毛山遊園地が開園 アジアゾウ来園
昭和30年12月	博物館相当施設の指定（博物館法第29条）
昭和39年6月	遊園地部分の閉園に伴い動物園を無料化
昭和43年10月	旧遊園地区にどうぶつ広場 開場
昭和54年4月	分園として、旭区のこども自然公園内に万騎が原ちびっこ動物園 開園
平成元年5月	市政100周年を記念し、ニューカレドニア南部州政府からカグー 寄贈
平成8年3月	ニューカレドニア南部州政府と交流合意書 締結 （1期目）
平成13年4月	開園50周年
平成14年11月	リニューアルオープン（どうぶつ広場閉鎖、園内になかよし広場オープン）
平成15年10月	インドゾウ「はま子」 死亡
平成19年3月	開園以来入園者数5,000万人 達成
平成26年5月	世界最高齢のフタコブラクダ「ツガル」 死亡
平成27年4月	ひだまり広場に休憩棟 オープン
令和3年4月	開園70周年（クラウドファンディングやイベントを実施）
令和6年3月	リニューアル先行工事に伴い、一部閉鎖（なかよし広場等）

### (3) 金沢動物園

昭和57年3月	野毛山動物園の分園として金沢区の金沢自然公園内に一次開園
昭和59年8月	アメリカ区 全面公開
昭和60年5月	インド・ボンベイ（現ムンバイ）からインドゾウ 寄贈
同10月	ユーラシア区 公開
昭和61年11月	オセアニア区 公開
	オーストラリア・クィーンズランド州からコアラ 寄贈

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る アフリカ区 公開
平成元年 3月	キリンの公開展示によりアフリカ区 全面公開
平成 4年10月	ののはな館、高速側駐車場 完成 金沢自然公園 全面完成
平成 7年10月	中国・上海市からキンシコウ 来園（平成11年 4月によこ はま動物園へ移管、平成20年 4月展示終了）
平成16年 5月	開園以来入園者数1,000万人 達成
平成18年11月	ほのぼの広場 開設
平成21年 2月	エコ森プロジェクト（金沢動物園再生基本計画） 策定
平成24年 3月	開園30周年 オカピ入園（記念事業）
平成25年 4月	博物館相当施設の指定（博物館法第29条）
平成28年 4月	オセアニア区 リニューアルオープン
令和 4年 3月	開園40周年
令和 6年 2月	ニホンライチョウ導入

#### (4) よこはま動物園

平成11年 4月	旭区の横浜動物の森公園内に動物園部分 一次開園
平成12年11月	オカピが国内初繁殖
平成14年 7月	わんぱくの森 一部公開
平成15年 4月	アフリカの熱帯雨林 一部公開
平成18年 4月	自然体験林 公開
平成19年 4月	開園以来入園者数1,000万人 達成 アカカワイノシシ舎、ぱかぱか広場 公開
平成21年 4月	開園10周年 チンパンジーの森 公開
同 6月	テングザル 公開
平成22年 4月	園内バス「ズッピ」（オカピ型バス） 運行
平成25年 4月	博物館相当施設の指定（博物館法第29条） アフリカのサバンナ 一部公開 ラクダライド、バードショー 開始
平成27年 4月	園内バス「サバンナ号」 運行 アフリカのサバンナ 全面公開、日本初の草食獣と肉食獣 の4種混合展示 開始
平成28年10月	開園以来入園者数2,000万人 達成 パートナー都市・台北市と動物園連携協力に関する覚書を 締結
平成31年 4月	開園20周年

同 5 月	タイ王立動物園機構と横浜市緑の協会の間における共同と協力に関する覚書を締結
令和 3 年 3 月	国内で初めて人工授精によるツシマヤマネコの繁殖に成功
令和 4 年 4 月	園内バス「ジャングル号」 運行
令和 4 年 5 月	国内初の人工授精によるツシマヤマネコ繁殖成功について、(公社) 日本動物園水族館協会より、「第36回古賀賞」を受賞
令和 5 年11月	クラウドファンディングにより支援を受け、ミナミアフリカオットセイ展示場への日よけ設置等を実施

#### (5) 繁殖センター

平成11年 4 月	よこはま動物園内繁殖ゾーンに開所
平成14年12月	EOP(欧州絶滅危惧種計画)に基づきコンゴクジャクを国内初導入
平成15年 3 月	インドネシア共和国政府林業省と希少種カンムリシロムクの保全について合意書を締結 (平成30年までに160羽をインドネシアに送致)
平成16年 3 月	コンゴクジャクが国内初繁殖
平成20年 8 月	ニューカレドニア南部州政府と交流合意書 締結 (2 期目)
平成24年 4 月	日本産希少動物保全事業を開始
平成26年 3 月	JAZA ((公社) 日本動物園水族館協会) の「配偶子バンク」を所内に設置
平成27年 5 月	カンムリシロムクの血統管理に基づく累代繁殖と野生復帰事業についてJAZAから古賀賞を授与
同 6 月	日本産希少種ミゾゴイが国内初繁殖
平成28年11月	ニューカレドニア南部州政府と交流合意書 締結 (3 期目)
平成31年 3 月	環境省、日本動物園水族館協会の「ニホンライチョウ生息域外保全事業」に参画し、ニホンライチョウ 2 羽来園
令和 3 年 6 月・7 月	域内保全のため、繁殖センターで繁殖させた市内産ツチガエル700匹余りを試験放野
令和 5 年 8 月	ニューカレドニア南部州政府と交流合意書締結 (4 期目)

※現在、よこはま動物園・野毛山動物園・金沢動物園の管理運営は、指定管理者である公益財団法人横浜市緑の協会が行っています。

## 2 横浜市立動物園の概要

### (1) 各園位置図

# 横浜市内各動物園の位置図



## (2) 各園の概要

		よこはま動物園	野毛山動物園	金沢動物園(※4※5)	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(※2)		
入園料 (※3)	大人(18歳以上)	800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	
よこはま・金沢動物園共通年間パスポート	大人(18歳以上)	2,000円	入園料無料のため取り扱いなし	2,000円	

※1 祝祭日及び振替休日に当たる場合はその翌日となります。

※2 祝祭日及び振替休日に当たる場合はその翌日となります。

※3 20名以上は20%引きとなります。

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

※4 金沢自然公園ののほな館の開館期間、開館時間、休館日は動物園と同様であり、入館無料です。

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

### ア よこはま動物園

#### (ア) 所在地

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

(イ) ホームページ・アドレス <https://www.hama-midorinokyokai.or.jp/zoo/zoorasia/>

(ウ) 土地(面積) 45.3ha

### イ 野毛山動物園

#### (ア) 所在地

##### a 野毛山動物園

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

##### b 万騎が原ちびっこ動物園

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

#### (イ) ホームページ・アドレス

野毛山動物園 <https://www.hama-midorinokyokai.or.jp/zoo/nogeyama/>

万騎が原ちびっこ動物園 <https://www.hama-midorinokyokai.or.jp/zoo/makigahara/>

#### (ウ) 土地

9.7ha

##### a 野毛山動物園・野毛山公園

9.5ha

・動物園地区

3.3ha

・公園地区

6.2ha

##### b 万騎が原ちびっこ動物園

0.2ha

### ウ 金沢動物園

#### (ア) 所在地

〒236-0042 横浜市金沢区釜利谷東5-15-1 TEL:045-783-9100 FAX:045-782-9972

(イ) ホームページ・アドレス <https://www.hama-midorinokyokai.or.jp/zoo/kanazawa/>

#### (ウ) 土地(公園全体面積)

57.8ha

・動物園

12.8ha

・植物区

13.6ha

・管理区

1.1ha

・外園区

30.3ha

### エ 繁殖センター

#### (ア) 所在地

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

(イ) ホームページ・アドレス

[https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/machizukuri-kankyo/midori-koen/zoo\\_garden/hanshoku/](https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/machizukuri-kankyo/midori-koen/zoo_garden/hanshoku/)

(ウ) 土地(繁殖センター区域面積) 3.7ha



## OUTLINE OF THE YOKOHAMA MUNICIPAL ZOOLOGICAL GARDENS

### ■ Yokohama Zoological Gardens (ZOORASIA)

ZOORASIA is a part of the Yokohama Animal Forest Park. The zoo initially opened in 1999 and added a new African savanna area in 2015. It is designed as an animal theme park where people of different ages can learn about animals while observing them in their natural habitat. The zoo also has facilities for breeding and research.

- Address 1175-1 Kamishirane-cho, Asahi-ku, Yokohama 241-0001 JAPAN
- Phone +81-45-959-1000 Facsimile +81-45-951-0777
- Director MURATA Koichi
- URL <https://www.hama-midorinokyokai.or.jp/zoo/zoorasia/>

### <Preservation and Research Center>

The Center was established in 1999, attached to the Yokohama Zoological Gardens. The Center carries out research work for all of Yokohama's zoos for conservation of endangered species. To allow some species to breed in the quiet environment, it is not open to the public.

- Address 155-1 Kawaisyuku-cho, Asahi-ku, Yokohama 241-0804 JAPAN
- Phone +81-45-955-1911 Facsimile +81-45-955-1060
- Director OGATA Mitsuaki
- URL [https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/machizukuri-kankyo/midori-koen/zoo\\_garden/hanshoku/](https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/machizukuri-kankyo/midori-koen/zoo_garden/hanshoku/)

### ■ Nogeyama Zoological Gardens

In 1949, Nogeyama Park was chosen as the 1st venue for a Japanese trade exposition sponsored by Yokohama city. The animal exhibitions were such a success that more animals were added and it was made into a zoo. It has a beautiful garden-style park where we exhibit familiar animals and includes an area where visitor can interact with the animals. It is located downtown and is loved by both young and old as a green oasis in the middle of the city.

In 1979, we opened the “Makigahara Chibikko Zoological Gardens” as a part of Nogeyama Zoo located in the “Children’s Nature Park (Kodomo Shizen Kouen)” in Asahi ward.

- Address 63-10 Oimatsu-cho, Nishi-ku, Yokohama 220-0032 JAPAN
- Phone +81-45-231-1307 Facsimile +81-45-231-3842
- Director TAMURA Rie
- URL <https://www.hama-midorinokyokai.or.jp/zoo/nogeyama/>

### ■ Kanazawa Zoological Gardens

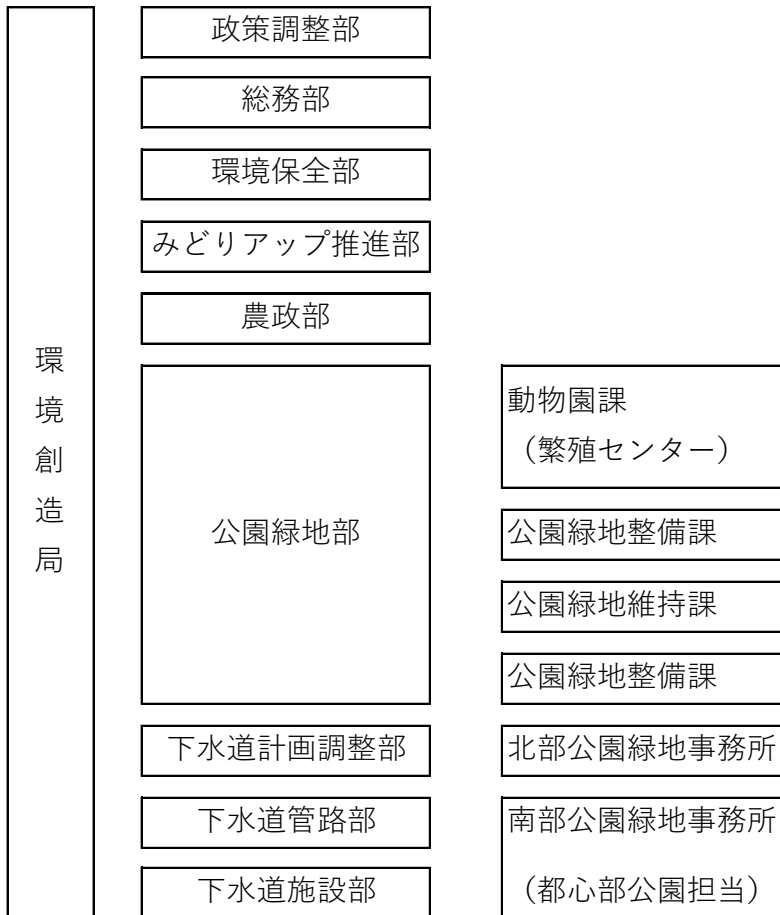
Kanazawa Zoo specializes in large herbivores including endangered species, and contributes to their conservation. It was established in 1982, in one of the most lush natural areas in Yokohama city.

- Address 5-15-1 Kamariyahigashi, Kanazawa-ku, Yokohama 236-0042 JAPAN
- Phone +81-45-783-9100 Facsimile +81-45-782-9972
- Director OGUNI Toru
- URL <https://www.hama-midorinokyokai.or.jp/zoo/kanazawa/>

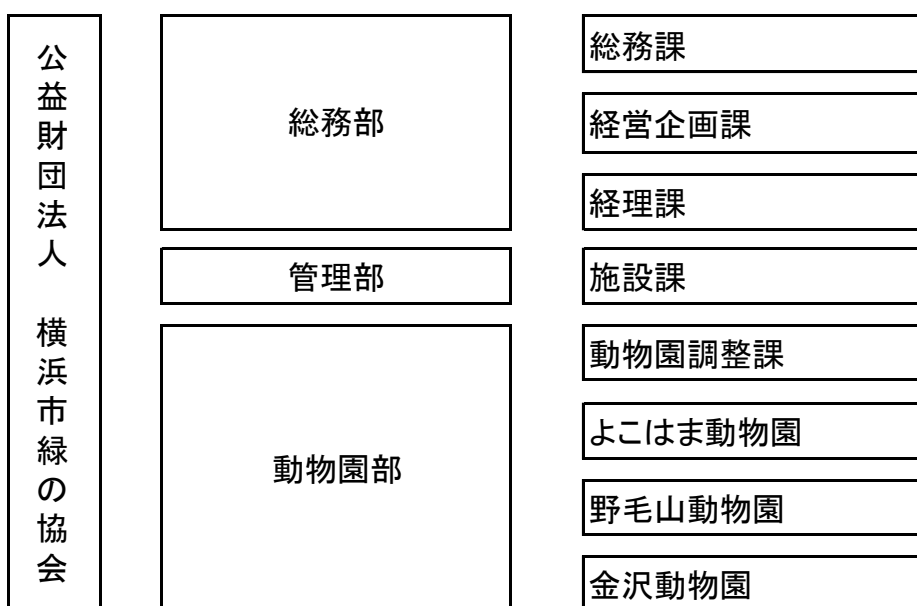
### 3 管理組織

#### (1) 組織

(令和6年3月31日現在)



#### (指定管理者)



(2) 事務分掌 (抄)

横浜市役所

ア 動物園課

- 1 動物園の企画、調査、研究及び連絡調整に関すること。
- 2 動物園基金に関すること。
- 3 繁殖センターに関すること。
- 4 動物園並びに横浜動物の森公園(動物園を除く。)、野毛山公園(動物園を除く。 )及び金沢自然公園(動物園を除く。 )(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を除く。 )に関すること。
- 5 動物園等の使用及び占有に関すること。
- 6 動物園等の使用料の徴収等に関すること。
- 7 動物園等における禁止行為及び制限行為等の是正指導等に関すること。
- 8 動物園等における都市公園法第27条及び横浜市公園条例(昭和33年3月横浜市条例第11号)第19条の規定による監督処分に関すること。
- 9 動物園の運営及び維持に関すること(公園緑地整備課の主管に属するものを除く。 )。
- 10 横浜動物の森公園における公園緑地の建設用地(里山ガーデンに限る。 )の管理等に関すること。
- 11 鳥獣の保護及び管理並びに狩猟の適正化に関する法律(平成14年法律第88号)による鳥獣の捕獲許可及び飼養の登録並びに販売禁止鳥獣等の販売許可に関すること。
- 12 野生鳥獣対策に係る総合調整に関すること。

繁殖センター

- 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。

イ 公園緑地整備課

- 1 公園緑地及び山林樹林地の施設に係る建設計画並びにこれらの工事の設計及び施行に関すること(公園緑地事務所の主管に属するものを除く。 )。
- 2 公園緑地及び山林樹林地の施設に係る再整備計画並びにこれらの工事の設計及び施行に関すること(公園緑地事務所の主管に属するものを除く。 )。
- 3 返還跡地等における公園緑地及び防災公園街区整備事業に係る都市計画決定のための原案作成及び整備に関すること。
- 4 新横浜公園、横浜動物の森公園及び返還跡地等における公園緑地の建設用地の管理等に関すること(動物園課の主管に属するものを除く。 )。
- 5 緑化工事の設計、施行及び移管に関すること。
- 6 局所管の公園緑地及び横浜ふるさと村総合案内施設の電気設備等の維持管理に関すること。
- 7 公園緑地の電気施設等に係る設計審査、指導及び検査に関すること。

ウ 北部公園緑地事務所 (よこはま動物園、万騎が原ちびっこ動物園)

南部公園緑地事務所 (金沢動物園・金沢自然公園)

都心部公園担当 (野毛山動物園・野毛山公園)

- 1 公園及び緑地等の管理(権利の得喪または変更を伴うものを除く。 )に関すること(動物園課の主管に属するものを除く。 )。
- 2 公園及び緑地等の使用及び占有に関すること(動物園課の主管に属するものを除く。 )。
- 3 公園及び緑地等の使用料の徴収等に関すること(動物園課の主管に属するものを除く。 )。
- 4 公園及び緑地等内における禁止行為及び制限行為の取締りに関すること(動物園課の主管に属するものを除く。 )。
- 5 都市公園法第27条並びに横浜市公園条例第19条から第19条の6までの規定による監督処分に関すること(動物園課の主管に属するものを除く。 )。
- 6 公園及び緑地等の維持に係る委託並びに工事(修繕等を含む。 )の設計及び施行並びにその他工事の設計(大規模なもの及び異例なものを除く。 )及び施行に関すること(動物園及び繁殖センターの維持に関するものを除く。 )

(指定管理者)

(公財)横浜市緑の協会

エ 動物園調整課

- 1 部の事業の総合調整に関する事
- 2 部の広報の統括、広報戦略及び課の広報に関する事
- 3 部の広聴の統括及び課の広聴に関する事
- 4 部の指定管理等の応募に関する事
- 5 よこはま動物園、野毛山動物園及び金沢動物園（以下「3園」という。）の管理運営の統括に関する事
- 6 3園の連絡調整及び連携事業の統括に関する事
- 7 3園の企業協賛、企業連携等の統括に関する事
- 8 3園の集客対策及び団体誘致等の統括に関する事
- 9 3園の共同発注に関する事
- 10 横浜市動物園友の会事務局の統括に関する事
- 11 アニマルペアレント等メンバーシップ事業の統括に関する事
- 12 部内の他の課の主管に属さない事
- 13 3園に係るガーデンネックレス横浜等の統括に関する事

オ よこはま動物園

- 1 よこはま動物園に係る事業の統括に関する事
- 2 よこはま動物園の広報及び広聴に関する事
- 3 よこはま動物園の施設の管理運営（設置管理許可施設を含む。）に関する事
- 4 よこはま動物園の公印の管守に関する事
- 5 よこはま動物園に係る横浜市動物園友の会事務局及びアニマルペアレント事業の統括及び実施に関する事
- 6 よこはま動物園に係るガーデンネックレス横浜等の連携事業の統括及び実施に関する事
- 7 よこはま動物園の指定管理等の応募に関する事
- 8 3園の動物の診療、防疫等に関する事

カ 野毛山動物園

- 1 野毛山動物園及び野毛山公園並びに万騎が原ちびっこ動物園（以下「野毛山動物園等」という。）に係る事業の統括に関する事
- 2 野毛山動物園等の広報及び広聴に関する事
- 3 野毛山動物園等の施設の管理運営（設置管理許可施設を含む。）に関する事
- 4 野毛山動物園等の公印の管守に関する事
- 5 野毛山動物園等に係る横浜市動物園友の会事務局及びアニマルペアレント事業の統括及び実施に関する事
- 6 野毛山動物園等に係るガーデンネックレス横浜等の連携事業の統括及び実施に関する事
- 7 野毛山動物園等の指定管理等の応募に関する事

キ 金沢動物園

- 1 金沢動物園及び金沢自然公園（以下「金沢動物園等」という。）に係る事業の統括に関する事
- 2 金沢動物園等の広報及び広聴に関する事
- 3 金沢動物園等の施設の管理運営（設置管理許可施設を含む。）に関する事
- 4 金沢動物園等の公印の管守に関する事
- 5 金沢動物園に係る横浜市動物園友の会事務局及びアニマルペアレント事業の統括及び実施に関する事
- 6 金沢動物園等に係るガーデンネックレス横浜等の連携事業の統括及び実施に関する事
- 7 金沢動物園等の指定管理等の応募に関する事

## 4 施設等の概要

### (1) よこはま動物園

#### ア 管理施設・便益施設

単位: m<sup>2</sup>

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	S造平屋建	521.70	平8.9	
(2) 第1ゾーンゾーンセンター	RC造平屋建	833.28	平9.7	
(3) 第2ゾーンカワウソポンプ室	RC造平屋建	94.00	平7.3	
(4) 第2ゾーンペンギンポンプ室	RC造(地下1+地上1)	82.03	平7.3	
(5) 第2ゾーン海獣舎水処理施設	RC造(地下1+地上1)	273.72	平7.3	
(6) 第2ゾーンエネルギーセンター電気室	RC造平屋建	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造平屋建	150.00	平7.3	
(8) 第2ゾーンオートセイ・ホッキョクマポンプ室	RC造(地下1+地上1)	135.83	平7.3	
(9) 第3ゾーンゾーンセンター	RC造2階建	940.37	平9.6	
(10) 南入口ゾーン中央管理棟	RC造平屋建	2,601.35	平10.3	
(11) アフリカジャングルゾーン変電室	RC造平屋建	52.23	平15.2	
(12) わんぱくの森ゾーン変電室	RC造平屋建	49.88	平16.3	
(13) 南入口ゾーン車庫1号棟	S造平屋建	154.00	平11	
(14) 南入口ゾーン車庫2号棟	S造平屋建	138.00	平11	
(15) 南入口ゾーン車庫3号棟	S造平屋建	18.00	平11	
(16) 第1ゾーンセンター車庫	S造平屋建	61.00	平11	
(17) 第3ゾーンセンター車庫	S造平屋建	7.00	平11	
(18) 繁殖センター病院棟	RC造(地上2+塔屋)	1,542.39	平9	
(19) 繁殖センターポンプ室	RC造平屋建	24.00	平8	
(20) 繁殖センター病院棟車庫	S造平屋建	7.00	平11	
(21) サバンナゾーン受変電室	RC造平屋建	57.23	平23.1	
・便益施設				
(1) インドゾウ観覧台	RC造+S造・2階建	47.48	平9.8	
(2) 第1ゾーントイレ棟	RC造+S造平屋建	113.74	平9.3	
(3) 第1ゾーンインフォメーション棟	RC造+S造平屋建	181.96	平9.3	
(4) 第2ゾーンキジ舎前トイレ棟	RC造平屋建	66.78	平8.3	
(5) 第2ゾーンペンギン舎横トイレ棟	RC造平屋建	128.06	平8.3	
(6) 第2ゾーン海獣舎観覧通路	RC造平屋建	194.90	平7.3	
(7) 第3ゾーンカフェテリア	RC造+S造(地下1+地上1)	1,317.06	平9.9	
(8) 南入り口ゾーンサービス棟	RC造平屋建	756.08	平10.3	
(9) 南入り口ゾーンリングA, B	S造平屋建	1,585.18	平10.3	建築面積
(10) 南入り口バスターミナル	S造平屋建	130.66	平10.3	建築面積
(11) 南入り口園内バス待合所	S造平屋建	30.30	平10.3	
(12) 南入り口5ゾーンゲート	S造平屋建	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	S造平屋建	575.80	平15.2	
(14) アフリカジャングルゾーントイレ棟	RC造平屋建	94.08	平16.3	
(15) わんぱくの森ゾーントイレ棟	RC造平屋建	117.89	平16.3	
(16) わんぱくの森休憩施設	S造平屋建	480.00	平17	
(17) わくわく広場トイレ	S造平屋建	39.00	平14	
(18) みんなのはらっぱトイレ棟	S造平屋建	39.61	平11	
(19) 第1駐車場トイレ	S造平屋建	73.63	平11	
(20) 第1ゾーン観覧台エレベーター棟	RC造平屋建	10.00	平11	
(21) みんなのはらっぱ大テント	S造平屋建	326.33	平11.3	
(22) 第1駐車場A棟	S造平屋建	3,200.00	平20.5	
(23) 第1駐車場B棟	S造平屋建	3,500.00	平20.5	
(24) 第1駐車場C棟	S造平屋建	2,680.00	平21.4	
(25) 第1駐車場D棟	S造平屋建	3,933.00	平21.4	
(26) 第1駐車場E棟	S造平屋建	3,535.00	平21.4	
(27) 第1駐車場トイレ(その2)	軽量鉄骨造平屋建	30.00	平21.3	
(28) 園内移動帯付施設	アスファルト舗装(車道・歩道)	1,157.00	平22.4	
(29) サバンナゾーン休憩所1	木造平屋建	21.87	平24.2	
(30) サバンナゾーン休憩所2	木造平屋建	21.87	平24.2	
(31) サバンナゾーン展示棟1	木造平屋建	21.87	平24.2	
(32) サバンナゾーン展示棟2	木造平屋建	21.87	平24.2	
(33) サバンナゾーン北入口ゲート棟	鉄骨造平屋建	521.45	平25.3	
(34) 北口駐車場トイレ	RC造+屋根鉄骨造平屋建	30.00	平25.4	
(35) サバンナゾーン休憩棟	RC造+S造平屋建	418.52	平25.8	
(36) コピエ前便所棟	RC造平屋建	89.98	平25.12	
(37) チータービューイングシェルター	木造平屋建	37.88	平26.1	
合計		33,518.36		

## イ 動物舎

単位: m<sup>2</sup>

施設名	構造	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(第1ゾーン) (アジアの熱帯林)						
インドゾウ舎	RC造2階建	769.54	1,280.00	212.39	平9.9	
ツカツクリ・シロムク・コクジャク舎	RC造+S造平屋建	15.18	20.00	-	平9.3	オオミカド <sup>1</sup> ・シロムク
			20.00	-		
オランウータン・テナガザル舎	RC造+S造平屋建	336.41	525.00	113.92	平9.8	オランウータン テナガザル
			70.00	42.78		
マレーバク舎	RC造+S造平屋建	127.33	165.00	49.35	平9.7	
トラ・ウンピョウ舎	RC造+S造平屋建	206.06	405.00	89.68	平9.7	スマトラトラ ウンピョウ
			60.00	144.94		
オナガザル舎	RC造+S造平屋建	261.34	75.60	38.28	平9.9	フランソワルトン シシオザル
			70.40	34.88		
			75.60	36.48		トウ克蘭グール
			74.73	37.12		
インドライオン舎	RC造平屋建	136.89	260.00	99.71	平9.7	
・動物舎(第2ゾーン) (亜寒帯の森)						
レッサーパンダ・ゴールデンターキン舎	RC造平屋建	204.74	110.00	42.94	平5.3	レッサーパンダ <sup>1</sup> ゴールデンターキン
			320.00	121.8		
キジ舎	RC造平屋建	24.00	450.00	-	平5.3	
アムールトラ舎	RC造平屋建	76.05	153.08	21.39	平11.3	アムールヒョウ
カワウソ舎	RC造平屋建	78.40	130.00	40.32	平5.3	
海鳥舎	RC造平屋建	18.00	300.00	-	平5.3	
ベンギン・オットセイ舎	RC造平屋建	173.92	400.00	68.395	平7.3	ベンギン オットセイ
			300.00	66.57		
ホッキョクグマ舎	RC造平屋建	237.18	450.00	114.903	平7.3	
エゾユキウサギ・シロフクロウ舎	RC造平屋建	39.52	120.00	11.44	平7.3	トウホクウサギ <sup>1</sup> シロフクロウ
			120.00	11.44		
・動物舎(第3ゾーン) (オセアニアの草原)						
カンガルー舎	RC造平屋建	150.72	1,630.00	65.52	平5.3	カンガルー キノホリカンガルー
			150.00	19.36		
(中央アジアの高地)						
ハクイザル舎	RC造平屋建	86.60	174.00	27.9	平9.5	テングザル
シセンベニガオザル舎	RC造平屋建	43.00	75.00	9.24	平5.3	チヘットモンキー
ドール舎	RC造平屋建	78.34	293.95	58.42	平5.3	
(日本の山里)						
モウコノロバ舎	RC造平屋建	166.96	1,200.00	159.6	平5.3	
マナヅル・クロヅル・コウノトリ舎	RC造平屋建	93.60	300.00	-	平5.3	ツル コウノトリ
			75.00	-		
ニホンアナグマ・ハクビシン舎	RC造平屋建	77.36	50.00	28.12	平6.3	ニホンアナグマ ツシヤママネコ
			50.00	28.12		
キツネ・タヌキ舎	RC造平屋建	77.36	60.00	28.12	平6.3	タヌキ キツネ
			85.00	28.12		
ツキノワグマ舎	RC造平屋建	85.40	600.00	71.98	平7.3	
ニホンザル舎	RC造平屋建	91.59	400.00	63.21	平7.3	
(アマゾンの密林)						
オオアライクイ舎	RC造平屋建	93.92	120.00	82.88	平6.3	
オセロット・ウーリーモンキー舎	RC造平屋建	129.20	50.00	31.54	平6.3	オセロット ウーリーモンキー
			80.00	34.82		
ヤブイヌ舎	RC造平屋建	49.20	150.00	37.72	平6.3	
メガネグマ舎	RC造平屋建	85.40	350.00	71.98	平6.3	
・動物舎(第4ゾーン) (アフリカの熱帯雨林)						
オカピ舎	RC造平屋建	623.31	780.00	158.4	平15.2	屋内展示場
			213.50			
ヤマアラシ舎	ブロック造平屋建	4.60	27.20	-	平15.2	
アカカワイノシシ舎	RC造平屋建	158.07	210.10	82.32	平19.3	
チンパンジー舎	RC造平屋建	399.51	1,400.00	-	平21.2	
			72.00			屋内展示場

施設名	構造	延床面積	放飼場面積	予備放飼場面積	建築年月日	備考
〈アフリカのサバンナ〉						
家畜舎	木造平屋建	198.16			平23.3	
アビシニアコロブス舎・鳥類館	RC造+木造平屋建	499.86	326.25	-	平23.5	
ビグミーゴート舎	木造平屋建	26.07	70.00	22.00	平24.2	
ラクダライド待合所	木造平屋建	26.07			平24.2	
クロサイ舎	RC造平屋建	271.50	769.00	-	平23.4	
シマウマ・エランド舎	RC造平屋建	455.40	-		平24.2	
チーター舎	RC造+S造平屋建	230.71	424.00		平24.3	
ライオン舎	RC造平屋建	387.48	758.00		平25.3	
キリン舎	RC造2階建	919.84	-		平25.8	
リカオン舎	RC造平屋建	218.77	669.00	263.00	平26.3	
ハイラックス舎	RC造平屋建	8.90	17.00		平26.9	
ミーアキャット舎	S造平屋建	1.20	42.50		平26.9	
サバンナ混合展示場(シマウマ・エランド・チーター・キリン)			8,224.00		平26.9	
・動物舎(第6ゾーン)						
ふれあい施設(ぼかぼか広場)	木造平屋建	249.35	594.00	-	平19.4	
・動物舎(繁殖ゾーン)						
動物病院入院棟	RC造平屋建	677.62		200.68	平9	
動物病院放飼ケージ	RC造+S造平屋建	163.06		-	平8	
合計		9,532.69	26,443.91	2,971.78		

## (2) 野毛山動物園

### 本園

#### ア 管理施設・便益施設

単位: m<sup>2</sup>

施設名	構造	面積	建築年月日	備考
・管理施設		1,026.98		
(1) 総合事務所	RC造2階建	462.73	昭45.9.26	平10.3改修、令1一部改修
(2) 1階会議室	補強コンクリートブロック造平屋建	50.00	昭45.9.26	公園班事務所を用途変更
(3) 入口施設	RC造平屋建	91.90	平13.3	
(4) 動物病院	S造2階建	213.39	昭51.3.31	令3.6~令4.1 一部改修
(5) 倉庫	RC造平屋建	22.50	昭51.3.31	平11.11受変電室を用途変更
(6) 受変電室	RC造平屋建	22.50	昭62.3	平11.11オオアライクイ舎を用途変更
(7) 公園作業場	木造2階建て	163.96	平25.3	平25旧官舎跡地を用途変更
・便益施設		597.16		
(1) 便所				
入口案内所	RC造平屋建	71.50	平12	
爬虫類館横	RC造平屋建	13.80	昭49	
ひだまり休憩棟内				
新サル舎横	RC造平屋建	18.30	平11	
カゲー舎横	RC造平屋建	31.00	平2.11	
ふれあい広場	RC造平屋建	48.10	平13	
公園散策地区	RC造平屋建	47.21	平17.3	
公園遊具広場	RC造平屋建	18.00	平3.10	
(2) 休憩所(なかよし広場)	鉄骨プラスチック板葺	114.00	平14.3	
(ひだまり休憩所)				
(3) 授乳室	木造平屋建	13.25	平23.10	
(4) ひだまり 休憩棟	鉄骨造平屋建	222.00	平27.3	
合計		1,624.14		

#### イ 動物舎

単位: m<sup>2</sup>

施設名	構造	獣舎延床面積	放飼場面積	予備放飼場面積	建築年月日	備考
・動物舎						
(1) 円形サル舎	RC造 鉄骨金網張	72.59	50.50		昭32.9	
(2) ペンギン舎	RC造平屋建	121.00	97.75		昭34.9	
(3) キジ舎	RC造平屋建	101.10	101.10		昭39.12	平12.3改築
(4) コンドル舎	鉄骨金網張	123.70	123.70		昭40.10	令1一部改修
(5) ダチョウ舎(ノロバ舎)	RC造平屋建	42.12	122.00		昭40.6	令1.10改修
(6) 夜行獣舎	RC造2階建	188.00	188.00		昭41.11	
(7) 猛獣舎	RC造 鉄骨金網張	292.50	172.50		昭45.9.26	
(8) 爬虫類館	S造平屋建	345.80	345.80		昭46.3	平26.8改修
(9) 猛禽舎	S造金網張	122.44	122.44		昭49.3	平28.3改修
(10) シカ・カンガルー舎	RC造平屋建	120.00	366.00		昭52.3.31	平14.3改修
(11) クマ舎	RC造+S造金網張	125.00	99.35		昭53.3	平29.9改修

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
(12) レッサーパンダ舎	RC造平屋建	50.00	65.00		昭53.3	令3一部改修
(13) キリン舎	RC造2階建	276.23	614.00		昭54.3	シマウマと共有 平28.8改修
(14) シマウマ舎	RC造2階建	93.28			昭55.3	キリンと共有 H29.9改修
(15) フラミンゴ舎	アルミ造ガラス張	9.74	115.00		〃	H24キリンモート改修・拡張
(16) 小獣舎	RC造平屋建	109.20	55.20		〃	
(17) 類人猿舎	RC造平屋建	166.19	71.19		昭56.3	平30.1改修
(18) 人工哺育室	S造平屋建	34.00	34.00		〃	
(19) しろくまの家	RC造平屋建	169.30	64.30		昭57.3	平12.3用途変更
(20) コアライク舎(ラクダ舎)	コンクリートブロック造平屋建	16.20	13.50		昭59.3	平28.3改修
(21) カゲー舎	S造	17.24	17.24		平4.3	平28.3改修
(22) 新サル舎	RC一部鉄鋼	253.04	108.20		平12.3	
(23) バードケージ	鉄骨テンション構造	196.91	196.91		平13.3	平21,1改修
(24) なかよし広場・獣舎	鉄筋コンクリート, RC造平屋建	120.90	320.00		平14.3	平14.11から使用
(25) 和鳥舎	ブロック	6.30	6.30		昭47.9	平13.3改修
(26) 育雛舎	RC一部鉄骨金網	74.00	74.00		昭63.3	平24,1改修
(27) 予備鳥舎	ブロック	50.00	50.00		昭59.3	令3,3改修
合計		3,520.16	3,593.98			

### 分園(万騎が原ちびっこ動物園)

#### ア 管理施設・便益施設

単位: m<sup>2</sup>

施設名	構造	面積	建築年月日	備考
・管理施設				
(1) 管理棟	S造2階建	202.25	昭54.3	(コンタ外小動物舎を含む) 平9.3増築、平11.2耐震工事 平22.12~H23.2耐震工事 令3.12~令4.3 外壁補修工事
(2) 倉庫	木造平屋建	10.39	〃	
合計		212.64		

#### イ 動物舎

単位: m<sup>2</sup>

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) 天然記念物鶏舎	S造平屋建	93.25	80.25		昭和54.3	
合計		93.25	80.25			

### (3) 金沢動物園

#### ア 管理施設・便益施設

単位: m<sup>2</sup>

施設名	構造	面積	建築年月日	備考
・管理施設		2,900.76		
(1) 園管理棟	RC造 2階建	726.52	昭63.3	令1一部改修
(2) 倉庫	S造平屋建	94.48	昭63.3	
(3) 車庫	S造平屋建	89.66	昭63.3	
(4) トンネルゲート(券売所)	S造平屋建	63.84	平 2.11	
(5) 円海山ゲート	S造平屋建	24.91	平 2.11	
(6) 動物病院棟	RC造 2階建	736.55	昭57.3	
(7) 飼育管理棟	RC造平屋建	65.62	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	S造 2階建	280.55	昭57.3	令1改修
(11) 育雛棟	S造 平屋建	167.79	昭61.10	
(12) パドック	RC造平屋建	87.88	昭59.3	
(13) コアラ舎作業場	S造 平屋建	32.40	平元.3	
(14) コアラ舎冷蔵庫	S造 平屋建	19.80	平元.3	
(15) プロパン庫(病院)	コンクリートブロック造	2.04	平元.3	
(16) にこにこプラザゲート(含便所)	RC造平屋建	90.22	平 3.3	
(17) S5変電室	RC造平屋建	38.40	平 3.3	正面口駐車場
(18) 駐車場事務室	RC造平屋建	60.64	平 4.10	高速側



施設名	構造	面積	建築年月日	備考
(19) S1変電室	S造 平屋建	45.81	平 8. 3	
(20) S3変電室	S造 平屋建	30.14	平 8. 3	
(21) 鳥リハビリ小屋	木造	9.94	平16. 3	
(22) バーベキュー広場管理棟	S造 平屋建	14.96	平16. 7	のんびり野原
(23) S2変電室	S造 平屋建	96.25	令2.6	
・便益施設		13,419.30		
(1) レストハウス (含便所)	軽量鉄骨造組立式	149.71	昭57. 3	アメリカ区
(2) 便所	S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	3.00	昭58. 6	3棟
(7) 休憩所 (含便所)	RC造 2階建 屋根S造	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	S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) 管理事務所旧アフリカ売店	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	42.16	平元. 3	うきうき林
(14) 便所	RC造平屋建	43.94	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 一部S造	16.17	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	ここにコプラザ
(20) コアラバス待合所	RC造 一部S造	50.77	平 3. 3	正面口駐車場
(21) 正面口駐車場	RC造 3階建	8,812.16	平 3. 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 一部S造	2,379.80	平 4.10	ののほな館
(24) コテージ	RC造平屋建	28.26	平11.12	わくわく広場
(25) コテージ	RC造平屋建	28.26	平11.12	わくわく広場
・ユーカリ栽培施設		1,810.00		
(1) 温室	アルミ鉄骨造	1,810.00	昭61. 3	上郷3号緑地
合計		18,130.06		

イ 動物舎

単位: m<sup>2</sup>

施設名	構造	獣舎延床面積	放飼場面積	予備放飼場面積	建築年月日	備考
(1) オオツノヒツジ舎	RC造平屋建	53.90	406.30	54.60	昭57. 3	
(2) プロングホーン予備舎	RC造平屋建	30.10	0.00	34.70	昭57. 3	
(3) プロングホーン舎	RC造(一部木造) 平屋建	44.50	421.80	64.60	平 7. 1	
(4) シロイワヤギ舎	RC造平屋建	62.97	299.20	20.50	平 7. 1	ニホンライチョウ含む
(5) ヘラジカ舎(身近ないきもの館)	RC造平屋建	188.33	710.30		昭58. 3	
(6) ブラジルバク舎(ベアードバク舎)	RC造平屋建	219.38	196.50	42.40	昭59. 3	ほのぼの広場含む
(7) ベアードバク(アノア)・ガウル舎	RC造平屋建	163.54	857.90	125.90	昭60. 3	R4一部改修
(8) インドサイ舎	RC造平屋建	171.17	593.50	82.10	昭60. 3	
(9) インドゾウ舎	RC造 2階	287.42	389.00	99.00	昭60. 3	
(10) ホンシュウジカ舎(アカシカ舎)	RC造平屋建	105.62	521.90	56.20	昭60. 3	アマミトゲネズミ含む
(11) バーラル舎	RC造平屋建	88.30	545.00	106.50	昭60. 3	
(12) ニホンカモシカ舎	RC造平屋建	71.76	430.30	53.40	昭60. 9	
(13) タンチョウ舎	RC造平屋建	25.00	147.40		昭60. 9	
(14) サル舎	RC造平屋建	81.13	162.80		平 7. 9	
(15) コアラ舎 (オセアニア区事務所を含む)	RC造 2階建	697.18	122.50		昭61.11	
(16) ウォンバット舎(ワラビー)	RC造 平屋建	35.92	66.20	16.80	昭61.11	R2展示場一部改修
(17) カンガルー舎	RC造 平屋建	174.64	735.0		昭61.11	平成27年度展示場改修

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
(18) カンガルー舎(ヒクイドリ舎)	RC造 平屋建	86.01	254.0		昭61.11	平成27年度展示場改修
(19) ワライカワセミ舎	RC造 平屋建 鉄骨造	20.56	51.10		平28.3	
(20) オカピ舎	RC造 平屋建	159.50	904.00	125.10	昭63.3	改修平成24年3月
(21) オリックス舎	RC造 平屋建	247.25	276.50	302.10	昭63.3	
(22) キリン舎	RC造 2階建	556.00	551.10	264.60	平元.3	
(23) クロサイ舎	RC造 平屋建	213.00	508.80	177.30	平元.3	
合計		3,783.18	9,151.10	1625.80		

(4) 繁殖センター

ア 管理施設・便益施設

単位: m<sup>2</sup>

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

イ 動物舎

単位: m<sup>2</sup>

施設名	構造	獣舎延床面積	放飼場面積	予備放飼場面積	建築年月日	備考
(1) バク・カンムリシロムク舎	RC造 2階建	1,446.96		1265.82	平9.1	
(2) カゲー・トキ舎	RC造 平屋建	313.50		336.00		
(3) 予備鳥舎	RC+S造 平屋建	69.12			平16.3	
(4) 動物病院検疫舎	RC造平屋建	226.35			平9	
合計		2,055.93		1601.82		

## 5 トピックス（令和5年度）

### <3 動物園共通>

- ・ 「よこはま夜の動物園」を8月の土日祝に開催
- ・ 「ドリームナイト・アット・ザ・ズー」を開催（9月2日）
- ・ 関東学院大学と「動物園の課題解決に向けた調査研究及び教育連携」に関する協定を締結（9月27日）
- ・ 「のとじま臨海公園水族館」を支援するための募金箱を設置（1月24日～2月29日）

### <よこはま動物園>

- ・ ミナミアフリカオットセイ展示場に日よけの設置等を行うためクラウドファンディングを実施（4月29日～6月30日）
- ・ カンムリセイランのヒナが誕生（4月24日）
- ・ ヤブイヌの「マロ」が死亡（4月26日）
- ・ ウンピョウの「アニル」、リカオンの「サボ」が死亡（4月27日）
- ・ ウーリーモンキーの赤ちゃんが誕生（5月3日）
- ・ ヤブイヌの「やす」が死亡（5月17日）
- ・ フランソワルトンの赤ちゃんが誕生（5月29日）
- ・ スマトラトラの「ラウト」が宮崎市フェニックス自然動物園へ出園（5月30日）
- ・ マレーバクの「アルマイル」が繁殖センターから来園（6月6日）
- ・ アカアシドクラングールの「サン」が死亡（7月25日）
- ・ アカカワイノシシの「タイヨウ」が死亡（8月26日）
- ・ シシオザルの赤ちゃんが誕生（9月4日）
- ・ キリンの「カナト」が盛岡市動物公園へ出園（9月5日）
- ・ ボウシテナガザルの「コーリー」が死亡（9月14日）
- ・ ユーラシアカワウソの「ヒメ」が死亡（9月19日）
- ・ コウノトリ2羽が多摩動物公園から来園、1羽が多摩動物公園へ出園（9月20日）
- ・ オオアrikイの「アモ」が江戸川区自然動物園から来園（9月25日）
- ・ 2頭目のシシオザルの赤ちゃんが誕生（10月1日）
- ・ チンパンジーの赤ちゃんが誕生（10月10日）
- ・ スマトラトラの「ガンター」が死亡（10月13日）
- ・ スマトラトラの「アカラ」がわんぱーくこうちアニマルランドから来園（10月19日）
- ・ アムールヒョウの「ダッシュ」が死亡（10月23日）
- ・ コウノトリが死亡（12月12日）
- ・ アカアシドクラングールの赤ちゃんが誕生（1月19日）
- ・ レッサーパンダの「キントキ」が茶臼山動物園へ出園（2月20日）

- ・ チンパンジーの「マリモ」が東山動物園へ出園（3月4日）
- ・ 宮島水族館からミナミアフリカオットセイの「いと」が来園（3月12日）
- ・ 東山動植物園からオオアライクイ「サエ」が来園（3月18日）
- ・ シンガポールからインドライオンが2頭来園（3月23日）

#### <野毛山動物園>

- ・ ヘキサリクガメの赤ちゃんが誕生（4月3日）
- ・ ミナミコアライクイの赤ちゃんが誕生（6日6日）
- ・ 野毛山動物園セミナー2023 とよこはまのどうぶつえん公開飼育研究会を開催（11月19日）
- ・ チンパンジーの「ピーコ」が死亡（1月23日）

#### <金沢動物園>

- ・ オオツノヒツジの赤ちゃんが誕生（5月30日）
- ・ 2頭目のオオツノヒツジの赤ちゃんが誕生（6月30日）
- ・ コアラの繁殖計画に沿い個体移動を実施（11月8日・20日）
- ・ オオツノヒツジの「パル」と、アラビアオリックスの「スフィア」が死亡（12月19日・22日）
- ・ コアラの「コハル」が埼玉県こども動物自然公園へ出園（12月21日）
- ・ ニホンライチョウが石川動物園と富山市ファミリーパークより来園（2月22日）
- ・ オオツノヒツジの「チャグ」が死亡（3月17日）

#### <繁殖センター>

- ・ ミゾゴイ雄1羽が試験放鳥のため金沢動物園へ出園（5月16日）
- ・ マレーバク雄1頭がよこはま動物園へ出園（6月6日）
- ・ 旧上瀬谷通信施設（花博予定地）より、シュレーゲルアオガエル幼生34匹を一時預かりで導入（6月29日）
- ・ 旧上瀬谷通信施設（花博予定地）より、シュレーゲルアオガエル幼生24匹を一時預かりで導入（7月7日）
- ・ ムカシツチガエル幼体20匹、幼生54匹が金沢動物園より来園（7月23日）
- ・ 金沢動物園にてミゾゴイを放鳥（8月7日）
- ・ ムカシツチガエル101匹（内10匹は金沢動物園繁殖個体）を域外保全のため試験放野（8月22日）
- ・ ムカシツチガエル幼生1200匹を横浜市立新治小学校のビオトープへ試験放野（9月15日）

- ・カグー雄 1 羽、雌 1 羽がシンガポールのバードパラダイスへ出園（11 月 8 日）
- ・カワラヒワ雌 1 羽が野毛山動物園より入園（10 月 15 日）
- ・カワラヒワ雌 1 羽がよこはま動物園より来園（11 月 17 日）
- ・カワラヒワ雄 2 羽、雌 1 羽が上野動物園へ出園（11 月 25 日）
- ・マレーバク雌 1 頭が死亡（11 月 26 日）
- ・マレーバク雄 1 頭が誕生（1 月 22 日）
- ・カワラヒワ雄 2 羽、雌 1 羽が埼玉県大宮公園動物園へ出園（1 月 6 日）
- ・ニホンライチョウ雄 1 羽が大町山岳博物館より来園（2 月 7 日）
- ・ニホンライチョウ雄 1 羽が大町山岳博物館へ出園（2 月 8 日）
- ・ミゾゴイ雌 2 羽が金沢動物園へ出園（3 月 25 日）
- ・シロハラサギ保全の為に職員 1 名がブータン王国に出張（3 月 24 日～3 月 30 日）

正味財産増減計算書内訳表

令和5年4月1日から令和6年3月31日まで

(単位 円)

科 目						収益事業等会計	法人会計	内部取引等 消去	合 計
	緑化推進事業	公園事業	動物園事業	共通	小計	経営事業			
I 一般正味財産増減の部									
1. 経常増減の部									
(1) 経常収益									
基本財産運用益	0	0	0	70,500	70,500	0	0	0	70,500
基本財産受取利息	0	0	0	70,500	70,500	0	0	0	70,500
特定資産運用益	23,599,533	0	0	0	23,599,533	0	482,493	0	24,082,026
特定資産受取利息	23,599,533	0	0	0	23,599,533	0	482,493	0	24,082,026
事業収益	0	1,313,647,208	2,961,883,936	0	4,275,531,144	1,410,204,039	0	0	5,685,735,183
事業収益	0	1,313,647,208	2,961,883,936	0	4,275,531,144	1,410,204,039	0	0	5,685,735,183
受取補助金等	2,330,000	342,463	1,500,000	0	4,172,463	0	0	0	4,172,463
受取横浜市補助金	2,330,000	0	0	0	2,330,000	0	0	0	2,330,000
受取民間助成金	0	0	1,500,000	0	1,500,000	0	0	0	1,500,000
受取補助金等振替額	0	342,463	0	0	342,463	0	0	0	342,463
受取負担金	0	0	0	0	0	50,433	0	0	50,433
受取負担金振替額	0	0	0	0	0	50,433	0	0	50,433
受取寄付金	8,974,525	2,291,151	29,516,400	0	40,782,076	0	0	0	40,782,076
受取寄付金	8,974,525	1,883,811	649,400	0	11,507,736	0	0	0	11,507,736
受取寄付金振替額	0	407,340	28,867,000	0	29,274,340	0	0	0	29,274,340
雑収益	1,888,404	841,148	432,575	0	3,162,127	6,455,318	1,283,470	0	10,900,915
受取利息	4	0	0	0	4	509	0	0	513
雑収益	1,888,400	841,148	432,575	0	3,162,123	6,454,809	1,283,470	0	10,900,402
経常収益計	36,792,462	1,317,121,970	2,993,332,911	70,500	4,347,317,843	1,416,709,790	1,765,963	0	5,765,793,596
(2) 経常費用									
事業費	87,541,339	1,453,079,003	3,191,366,442	0	4,731,986,784	1,034,923,333			5,766,910,117
役員報酬	224,755	786,643	1,067,587		2,078,985	505,700			2,584,685
役員賞与	36,000	126,000	171,000		333,000	81,000			414,000
給料手当	29,551,292	310,203,907	887,191,752		1,226,946,951	139,323,221			1,366,270,172
賞与引当金繰入額	2,619,730	25,874,019	72,866,402		101,360,151	6,134,359			107,494,510
賃金	6,298,520	212,669,543	52,485,857		271,453,920	78,839,209			350,293,129
退職給付費用	1,713,509	6,625,341	49,176,591		57,515,441	4,161,883			61,677,324
法定福利費	6,611,083	72,353,962	158,702,842		237,667,887	27,925,500			265,593,387
福利厚生費	326,296	6,747,913	6,221,586		13,295,795	1,000,764			14,296,559
教育研修費	187,709	1,494,505	1,581,099		3,263,313	333,598			3,596,911
旅費交通費	552,641	2,849,061	6,329,139		9,730,841	1,197,471			10,928,312
通信運搬費	579,714	7,693,078	6,574,139		14,846,931	2,898,918			17,745,849
減価償却費	160,077	3,675,495	20,117,571		23,953,143	27,988,340			51,941,483
公共施設負担金償却費	0	0	0		0	26,371,484			26,371,484
消耗什器備品費	1,102,488	3,334,418	3,376,641		7,813,547	1,066,715			8,880,262
指定管理対象財産購入費	0	632,830	8,570,340		9,203,170	0			9,203,170
消耗品費	11,995,559	41,339,337	195,726,221		249,061,117	7,386,595			256,447,712
修繕費	7,426	42,419,413	93,778,080		136,204,919	10,423,155			146,628,074
印刷製本費	54,111	3,546,507	11,268,838		14,869,456	5,975,425			20,844,881
燃料費	38,210	2,424,714	2,359,124		4,822,048	98,807			4,920,855
光熱水料費	363,042	152,535,037	351,065,995		503,964,074	18,657,331			522,621,405
貸借料	3,048,406	20,205,514	38,220,890		61,474,810	67,859,189			129,333,999
管理許可使用料	0	0	0		0	240,922,998			240,922,998
保険料	15,443	1,723,822	1,612,889		3,352,154	2,058,987			5,411,141
諸謝金	674,748	9,445,877	4,322,728		14,443,353	295,242			14,738,595
交際費	3,560	88,443	107,841		199,844	0			199,844
渉外費	0	431,420	154,386		585,806	0			585,806
諸会費	0	114,000	4,082,014		4,196,014	192,500			4,388,514
租税公課	118,231	48,706,632	110,702,055		159,526,918	61,293,241			220,820,159
支払負担金	9,405,900	4,210,400	1,661,059		15,277,359	133,142			15,410,501
支払助成金	5,725,281	111,000	0		5,836,281	0			5,836,281
支払寄付金	0	0	828,405		828,405	0			828,405
委託費	5,835,733	466,895,770	1,069,833,979		1,542,565,482	255,020,640			1,797,586,122
手数料	186,539	811,898	10,428,689		11,427,126	5,919,429			17,346,555
広告費	105,336	1,250,794	20,779,453		22,135,583	211,926			22,347,509
仕入代金	0	0	0		0	39,300,714			39,300,714
雑費	0	1,751,710	1,250		1,752,960	1,345,850			3,098,810
管理費							40,176,159		40,176,159
役員報酬							9,904,435		9,904,435
役員賞与							1,646,000		1,646,000
給料手当							9,334,172		9,334,172
賞与引当金繰入額							838,112		838,112
賃金							454,912		454,912
退職給付費用							774,925		774,925
法定福利費							2,115,336		2,115,336
福利厚生費							266,090		266,090
教育研修費							145,229		145,229
旅費交通費							197,048		197,048
通信運搬費							481,518		481,518
減価償却費							96,786		96,786
消耗什器備品費							19,968		19,968
消耗品費							1,232,876		1,232,876
修繕費							7,382		7,382
印刷製本費							125,390		125,390
燃料費							1,797		1,797
光熱水料費							360,881		360,881
貸借料							2,332,201		2,332,201
保険料							3,164		3,164
諸謝金							3,445,875		3,445,875
交際費							558,868		558,868
渉外費							60,583		60,583
諸会費							514,800		514,800

科 目	事業					収益事業等会計	法人会計	内部取引等 消去	合 計
	緑化推進事業	公園事業	動物園事業	共通	小計	経営事業			
租税公課							81,742		81,742
支払負担金							287,960		287,960
支払助成金							504,000		504,000
委託費							4,093,971		4,093,971
手数料							185,429		185,429
広告費							104,709		104,709
経常費用計	87,541,339	1,453,079,003	3,191,366,442	0	4,731,986,784	1,034,923,333	40,176,159	0	5,807,086,276
評価損益等調整前当期経常増減額	△50,748,877	△135,957,033	△198,033,531	70,500	△384,668,941	381,786,457	△38,410,196	0	△41,292,680
基本財産評価損益等	0	0	0	△56,774	△56,774	0	0	0	△56,774
特定資産評価損益等	△4,295,644	0	0	0	△4,295,644	0	△660,000	0	△4,955,644
評価損益等計	△4,295,644	0	0	△56,774	△4,352,418	0	△660,000	0	△5,012,418
当期経常増減額	△55,044,521	△135,957,033	△198,033,531	13,726	△389,021,359	381,786,457	△39,070,196	0	△46,305,098
2. 経常外増減の部									
(1) 経常外収益									
経常外収益計	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(2) 経常外費用									
固定資産除却損	0	2	19,399	0	19,401	73,133	0	0	92,534
経常外費用計	0	2	19,399	0	19,401	73,133	0	0	92,534
当期経常外増減額	0	△2	△19,399	0	△19,401	△73,133	0	0	△92,534
他会計振替前当期一般正味財産増減額	△55,044,521	△135,957,035	△198,052,930	13,726	△389,040,760	381,713,324	△39,070,196	0	△46,397,632
他会計振替額	0	0	0	371,441,793	371,441,793	△409,801,678	38,359,885	0	0
うち収益の繰入				371,441,793	371,441,793	△371,441,793	0	0	0
うち資産の移転				0	0	△38,359,885	38,359,885	0	0
税引前当期一般正味財産増減額	△55,044,521	△135,957,035	△198,052,930	371,455,519	△17,598,967	△28,088,354	△710,311	0	△46,397,632
法人税、住民税及び事業税	0	0	0	0	0	292,500	0	0	292,500
当期一般正味財産増減額	△55,044,521	△135,957,035	△198,052,930	371,455,519	△17,598,967	△28,380,854	△710,311	0	△46,690,132
一般正味財産期首残高					265,337,364	2,801,672,053	4,477,604	0	3,071,487,021
一般正味財産期末残高					247,738,397	2,773,291,199	3,767,293	0	3,024,796,889
II 指定正味財産増減の部									
受取寄付金	5,191,372	209,423	30,582,174	0	35,982,969	0	0	0	35,982,969
基本財産評価損	0	0	0	28,726	28,726	0	0	0	28,726
特定資産評価損	22,364,696	0	0	0	22,364,696	0	0	0	22,364,696
一般正味財産への振替額	0	△749,803	△28,867,000	0	△29,616,803	△50,433	0	0	△29,667,236
当期指定正味財産増減額	△17,173,324	△540,380	1,715,174	△28,726	△16,027,256	△50,433	0	0	△16,077,689
指定正味財産期首残高					2,548,577,433	50,442	0	0	2,548,627,875
指定正味財産期末残高					2,532,550,177	9	0	0	2,532,550,186
III 正味財産期末残高					2,780,288,574	2,773,291,208	3,767,293	0	5,557,347,075

## 7 入園者数

元号	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
平成25年度	319	920,787	548,784	372,003	319	968,855	591,460	323,392	54,003	319	174,078	13,858	318	284,843	151,001	133,842
平成26年度	323	941,781	640,965	300,816	322	1,012,000	525,167	436,531	50,302	322	185,864	12,442	322	285,459	170,613	114,846
平成27年度	324	1,216,132	782,003	434,129	323	1,095,448	598,451	448,766	48,231	323	138,266	13,000	323	287,099	168,321	118,778
平成28年度	321	1,086,486	672,030	414,456	322	844,401	503,679	288,613	52,109	322	121,509	10,742	322	305,858	170,687	135,171
平成29年度	325	1,149,654	679,883	469,771	322	721,131	460,541	209,241	51,349	322	126,563	11,398	322	321,990	170,428	151,562
平成30年度	321	1,077,317	630,355	446,952	322	638,518	396,107	191,310	51,101	322	121,219	8,195	322	299,098	160,544	138,554
令和元年度※	290	982,820	562,175	420,645	291	548,927	350,282	151,674	46,805	291	106,528	6,832	288	246,982	134,518	112,464
令和2年度※※	254	754,247	340,480	413,767	247	390,886	261,545	119,105	10,236	214	34,202	-	253	263,224	145,968	117,256
令和3年度	319	1,032,780	588,733	442,783	319	500,925	333,042	149,046	18,837	251	65,107	-	319	322,346	180,191	142,155
令和4年度	319	1,027,968	613,866	414,102	321	517,802	338,816	147,262	31,724	321	64,281	1,715	321	288,689	163,300	125,389
令和5年度	321	1,007,874	593,447	414,427	323	486,309	321,774	129,293	35,252	323	48,879	2,518	323	259,242	144,469	114,773
4月	30	102,501	59,359	43,142	27	52,652	36,128	14,917	1,607	27	5,455	76	27	27,223	15,634	11,589
5月	27	123,981	81,909	42,072	31	63,857	39,789	16,716	7,352	31	8,359	336	31	33,284	20,037	13,247
6月	26	55,885	33,290	22,595	26	27,309	18,267	6,812	2,230	26	2,826	40	26	16,074	8,595	7,479
7月	27	30,224	17,005	13,219	26	17,098	12,406	4,571	121	26	1,522	-	26	8,455	4,540	3,915
8月	26	96,445	55,245	41,200	27	33,940	24,269	9,625	46	27	1,350	101	27	19,308	11,046	8,262
9月	28	70,259	39,834	30,425	26	28,159	18,526	7,670	1,963	26	2,675	111	26	14,486	7,911	6,575
10月	28	112,936	72,193	40,743	31	55,308	32,448	13,009	9,851	31	5,672	746	31	27,865	15,332	12,533
11月	26	117,271	72,870	44,401	26	52,327	31,597	12,876	7,854	26	5,370	556	26	29,807	17,562	12,245
12月	24	54,409	30,146	24,263	24	32,246	22,146	8,644	1,456	24	3,218	80	24	15,214	8,198	7,016
1月	26	69,438	37,807	31,631	26	38,119	26,829	10,688	602	26	3,704	60	26	18,424	9,923	8,501
2月	25	70,066	39,201	30,865	25	36,890	26,322	9,969	599	25	3,183	140	25	19,580	10,105	9,475
3月	28	104,459	54,588	49,871	28	48,404	33,047	13,796	1,571	28	5,545	272	28	29,522	15,586	13,936

※令和2年2月29日から3月31日まで新型コロナウイルス感染症拡大防止のため三園とも臨時休園  
 ※※令和2年4月1日から6月10日まで新型コロナウイルス感染症拡大防止のため三園とも臨時休園

よこはま動物園では6月11日以降入園者数の制限を実施（下記参照）

野毛山動物園（万騎が原除く）では6月土日臨時休園

万騎が原ちびっこ動物園では2月15日から3月31日まで工事のため臨時休園

※※※平成24年度からは利用団体の欄に利用者数を記載している。

○令和3年度における新型コロナウイルス感染症拡大防止に伴うよこはま動物園での入園制限について

4月1日～8月3日：土日祝日上限8,000人の事前予約制（令和2年度から継続して実施）を導入。

8月4日～9月30日：平日も事前予約による上限8,000人の事前予約制を導入。

10月1日～11月30日：平日の予約を不要とし、土日祝日のみ上限8,000人の事前予約制を実施。

12月1日～：土日祝日の事前予約制をとりやめ、すべての入園について予約不要とする。

○令和3年度における工事に伴う万騎が原ちびっこ動物園の臨時休園について

1月2日～3月21日：管理事務所外壁改修工事のため臨時休園。



## 8 令和5年度臨時開園等実績概要

令和5年度に行った臨時開園、開園時間の延長等の実績です。

### (1) 臨時開園実績

園名	実施日	入園者数(名)	備考(臨時開園の理由等)
よこはま動物園	4月4日	3,232	春の里山ガーデンフェスタ
	4月11日	789	
	4月18日	717	
	4月25日	702	
	5月2日	4,668	
	9月19日	517	秋の里山ガーデンフェスタ
	9月26日	985	
	10月3日	1,247	
	10月10日	1,838	
	1月2日	3,996	正月
	3月26日	70	春の里山ガーデンフェスタ
よこはま動物園計	11日	18,761	-
野毛山動物園 (万騎が原ちびっこ動物園)	4月3日	1,369 (162)	春休み
	5月1日	1,761 (158)	春の行楽シーズン (5月毎日開園)
	5月8日	244 (10)	
	5月15日	131 (5)	
	5月22日	382 (55)	
	5月29日	131 (6)	
	10月2日	691 (132)	秋の行楽シーズン (10月毎日開園)
	10月10日	1,181 (50)	
	10月16日	976 (85)	
	10月23日	1,118 (95)	
	10月30日	1,268 (140)	
3月25日	154 (5)	春休み	
野毛山動物園計	12日	9,406 (903)	※( )内は万騎が原ちびっこ動物園計
金沢動物園	4月3日	753	春休み
	5月1日	749	春の行楽シーズン (5月毎日開園)
	5月8日	39	
	5月15日	26	
	5月22日	333	
	5月29日	47	
	10月2日	296	秋の行楽シーズン (10月毎日開園)
	10月10日	680	
	10月16日	274	
	10月23日	383	
	10月30日	518	
3月25日	30	春休み	
金沢動物園計	12日	4,128	-

### (2) 開園時間延長実績

園名	実施日	延長時間帯	備考(時間延長の理由等)
よこはま動物園	8月土日祝	16:30~20:30	ナイトズーラシア
野毛山動物園	8月土日祝	16:30~20:30	ナイトのげやま
金沢動物園	8月土日祝	16:30~20:30	ナイト金沢ZOO

### (3) 臨時休園

園名	実施日	備考(臨時休園の理由等)
よこはま動物園		臨時休園はなし
よこはま動物園計		
野毛山動物園		臨時休園はなし
野毛山動物園計		
万騎が原ちびっこ動物園		臨時休園はなし
万騎が原ちびっこ動物園計		
金沢動物園		臨時休園はなし
金沢動物園計		

## 9 飼育動物 Rearing Animals

### (1) 飼育動物数 Number of Rearing Animals

令和6年3月31日現在

網	園名	分類			点数 Specimens
		目 Orders	科 Families	種 Species	
哺乳綱 MAMMALIA	よこはま Yokohama	10	27	54	348
	野毛山 Nogeyama	6	14	14	217
	万騎が原 Makigahara	1	2	2	143
	小計	6	14	14	360
	金沢 Kanazawa	6	14	25	159
	繁殖センター Preservation and Research Center	1	1	1	3
	計 Total	10	31	78	870
鳥綱 AVES	よこはま Yokohama	15	20	39	215
	野毛山 Nogeyama	10	12	27	102
	万騎が原 Makigahara	1	1	1	34
	小計	10	12	27	136
	金沢 Kanazawa	8	9	11	19
	繁殖センター Preservation and Research Center	5	7	9	163
	計 Total	20	30	71	533
爬虫綱 REPTILIA	よこはま Yokohama	2	2	5	11
	野毛山 Nogeyama	3	15	28	159
	万騎が原 Makigahara	0	0	0	0
	小計	3	15	28	159
	金沢 Kanazawa	1	3	5	15
	繁殖センター Preservation and Research Center	0	0	0	0
	計 Total	3	16	31	185
両生綱 AMPHIBIA	よこはま Yokohama	0	0	0	0
	野毛山 Nogeyama	0	0	0	0
	万騎が原 Makigahara	0	0	0	0
	小計	0	0	0	0
	金沢 Kanazawa	2	5	7	42
	繁殖センター Preservation and Research Center	1	1	2	351
	計 Total	2	5	8	393
魚綱 PISCES	よこはま Yokohama	1	1	1	1
	野毛山 Nogeyama	2	3	4	823
	万騎が原 Makigahara	0	0	0	0
	小計	2	3	4	823
	金沢 Kanazawa	3	4	4	758
	繁殖センター Preservation and Research Center	0	0	0	0
	計 Total	4	5	7	1,582
※計 Total	よこはま Yokohama	28	50	99	575
	野毛山 Nogeyama	21	44	73	1,301
	万騎が原 Makigahara	2	3	3	177
	小計	21	44	73	1,478
	金沢 Kanazawa	20	35	52	993
	繁殖センター Preservation and Research Center	7	9	12	517
	計 Total	39	87	195	3,563

※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 03/31/23			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/24		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
<b>双前歯目</b> DIPROTODONTIA		11	16	0	1	3	0	2	2	0	2	5	0	0	0	0	12	16	0
<b>カンガルー科</b> MACROPODIDAE		11	16	0	1	3	0	2	2	0	2	5	0	0	0	0	12	16	0
セスジキノボリカンガルー <i>Dendrolagus goodfellowi</i> Goodfellow's Tree-kangaroo	EN ○	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
アカカンガルー <i>Macropus rufus</i> Red Kangaroo	LC	10	15	0	1	3	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	9	13	0
オグロワラビー <i>Wallabia bicolor</i> Swamp Wallaby	LC	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0
<b>長鼻目</b> PROBOSCIDEA		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
<b>ゾウ科</b> ELEPHANTIDAE		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
インドゾウ <i>Elephas maximus indicus</i> Indian Elephant	EN I ●	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
<b>有毛目</b> PILOSA		1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0
<b>オオアリクイ科</b> MYRMECOPHAGIDAE		1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0
オオアリクイ <i>Myrmecophaga tridactyla</i> Giant anteater	VU II ○ ●	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0
<b>霊長目</b> PRIMATES		34	56	0	2	3	1	0	0	0	2	2	0	0	1	0	34	56	1
<b>クモザル科</b> ATELIDAE		2	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3	1
ハイロウリーモンキー <i>Lagothrix cana</i> Gray Woolly Monkey	EN II	1	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	1
ウーリーモンキー(種間雑種) <i>Lagothrix Hybrid</i> Woolly Monkey		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<b>オナガザル科</b> CERCOPITHECIDAE		27	41	0	2	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	28	42	0
ニホンザル <i>Macaca fuscata</i> Japanese Macaque	LC II	10	18	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	17	0
シシオザル <i>Macaca silenus</i> Lion-tailed Macaque	EN I ○ ●	2	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	0
チベットモンキー <i>Macaca thibetana</i> Milne-edwards' Macaque	NT II	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
アビシニアコロブス <i>Colobus guereza</i> Mantled Guereza	LC II	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0
テングザル <i>Nasalis larvatus</i> Proboscis Monkey	EN I	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/23			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/24		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
アカアシドゥクランゲール <i>Pygathrix nemaeus</i> Red-shanked Douc langur	CR I	4	5	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	6	0
フランソワルトン <i>Trachypithecus francoisi</i> François' Langur	EN II ●	5	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5	0
<b>テナガザル科</b>		2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0
<b>HYLOBATIDAE</b>																			
ボウシテナガザル <i>Hylobates pileatus</i> Pileated Gibbon	EN I ●	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0
<b>ヒト科</b>		3	9	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	9	0
<b>HOMINIDAE</b>																			
チンパンジー <i>Pan troglodytes verus</i> Western Chimpanzee	CR I ●	2	8	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	8	0
ボルネオオランウータン <i>Pongo pygmaeus</i> Bornean Orangutan	CR I ○ ●	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
<b>齧歯目</b>		17	49	0	12	50	0	8	2	0	14	25	0	0	0	0	23	76	0
<b>RODENTIA</b>																			
<b>ネズミ科</b>		3	32	0	12	50	0	0	0	0	13	19	0	0	0	0	2	63	0
<b>MURIDAE</b>																			
ハツカネズミ <i>Mus musculus</i> House mouse		3	32	0	12	50	0	0	0	0	13	19	0	0	0	0	2	63	0
・ハツカネズミ(家畜) <i>Mus mattheyi var. domesticus</i> Laboratory Mouse		3	32	0	12	50	0	0	0	0	13	19	0	0	0	0	2	63	0
<b>ヤマアラシ科</b>		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<b>HYSTRICIDAE</b>																			
アフリカタテガミヤマアラシ <i>Hystrix cristata</i> Crested Porcupine	LC ●	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<b>テンジクネズミ科</b>		13	17	0	0	0	0	8	2	0	1	6	0	0	0	0	20	13	0
<b>CAVIIDAE</b>																			
テンジクネズミ(家畜) <i>Cavia porcellus</i> Domestic Guinea Pig		13	17	0	0	0	0	8	2	0	1	6	0	0	0	0	20	13	0
<b>ウサギ目</b>		0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0
<b>LAGOMORPHA</b>																			
<b>ウサギ科</b>		0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0
<b>LEPORIDAE</b>																			
トウホクノウサギ <i>Lepus brachyurus angustidens</i> Japanese Hare	LC	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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 03/31/23			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/24		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
<b>食肉目</b>		<b>39</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>43</b>	<b>0</b>
<b>GARNIVORA</b>																			
<b>ネコ科</b>		<b>9</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>0</b>
<b>FELIDAE</b>																			
ツシマヤマネコ*	LC II 天 ●	1	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	1	0	1	2	0
<i>Prionailurus bengalensis euptilurus</i> Tsushima Leopard Cat																			
ウンピョウ	VU I ○ ★ <sup>Y</sup>	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0
<i>Neofelis nebulosa</i> Clouded Leopard																			
チーター	VU I ○ ●	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
<i>Acinonyx jubatus</i> Cheetah																			
ライオン		4	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0
<i>Panthera leo</i> Lion																			
・インドライオン	EN I ○	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0
<i>Panthera leo persica</i> Asian Lion																			
・ライオン	VU II	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0
<i>Panthera leo</i> Lion																			
アムールヒョウ	VU I ○ ●	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
<i>Panthera pardus orientalis</i> Amur Leopard																			
スマトラトラ	CR I ○ ●	1	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	2	0
<i>Panthera tigris sumatrae</i> Sumatran Tiger																			
<b>マンゴース科</b>		<b>8</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>0</b>
<b>HERPESTIDAE</b>																			
ミーアキャット	LC	8	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	8	7	0
<i>Suricata suricatta</i> Meerkat																			
<b>イヌ科</b>		<b>13</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>0</b>
<b>CANIDAE</b>																			
ドール	EN II	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	6	0
<i>Cuon alpinus</i> Dhole																			
ホンダヌキ	LC	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
<i>Nyctereutes procyonoides viverrinus</i> Raccoon Dog																			
ヤブイヌ	NT I ○ ★ <sup>Y</sup>	3	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	2	0
<i>Speothos venaticus</i> Bush Dog																			
ホンダギツネ	LC	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
<i>Vulpes vulpes japonica</i> Red Fox																			
リカオン	EN ○	6	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	4	0
<i>Lycaon pictus</i> African Wild Dog																			

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/23			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/24		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>クマ科</b>		<b>3</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
<b>URSIDAE</b>																			
メガネグマ <i>Tremarctos ornatus</i> Spectacled Bear	VU I ○	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0
ホッキョクグマ <i>Ursus maritimus</i> Polar Bear	VU II ○ ●	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0
ニホンツキノワグマ <i>Ursus thibetanus japonicus</i> Japanese Black Bear	VU I	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<b>アシカ科</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>OTARIIDAE</b>																			
ミナミアフリカオットセイ <i>Arctocephalus pusillus</i> South African Fur Seal	LC II	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0
<b>イタチ科</b>		<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>MUSTELIDAE</b>																			
ユーラシアカワウソ <i>Lutra lutra</i> Eurasian Otter	NT I ★ <sup>Y</sup>	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
ニホンアナグマ <i>Meles anakuma</i> Japanese Badger	LC	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0
<b>アライグマ科</b>		<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>PROCYONIDAE</b>																			
アカハナグマ <i>Nasua nasua</i> South American coati	LC	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<b>レッサーパンダ科</b>		<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
<b>AILURIDAE</b>																			
シセンレッサーパンダ <i>Ailurus fulgens styani</i> Red Panda	EN I ○ ●	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3	0
<b>奇蹄目</b>		<b>6</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>0</b>
<b>PERISSODACTYLA</b>																			
<b>ウマ科</b>		<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>0</b>
<b>EQUIDAE</b>																			
ウマ <i>Equus caballus domesticus</i> Domestic horse		3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0
・ポニー(家畜) <i>Equus caballus</i> Pony		2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0
・キソウマ <i>Equus caballus</i> Kiso Domestic Horse		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
モウコノウマ <i>Equus Przewalskii</i> Przewalski's Wild Horse	EN I ○ ●	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
グラントシマウマ <i>Equus burchellii boehmi</i> Grant's Zebra	NT	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/23			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/24		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
<b>サイ科</b> RHINOCEROTIDAE ヒガシクロサイ <i>Diceros bicornis michaeli</i> Eastern Black Rhinoceros	CR I ○ ●	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
<b>バク科</b> TAPIRIDAE マレーバク <i>Tapirus indicus</i> Malayan Tapir	EN I ○ ★ <sup>Y</sup>	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0
<b>岩狸目</b> HYRACOIDEA <b>ハイラックス科</b> PROCAVIIDAE ケープハイラックス <i>Procapra capensis</i> Cape Hyrax	LC	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	4	0
<b>鯨偶蹄目</b> CETARTIODACTYLA <b>イノシシ科</b> SUIDAE アカカワイノシシ <i>Potamochoerus porcus</i> Red River Hog	LC	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0
<b>ラクダ科</b> CAMELIDAE ヒトコブラクダ(家畜) <i>Camelus dromedarius</i> One-humped Camel		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<b>キリン科</b> GIRAFFIDAE オカピ <i>Okapia johnstoni</i> Okapi	EN ○	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0
<b>キリン</b> <i>Giraffa camelopardalis</i> Giraffe	VU II ●	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	0
<b>ウシ科</b> BOVIDAE エランド <i>Taurotragus oryx</i> Common Eland	LC	7	6	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	6	5	0
<b>ゴールデンターキン</b> <i>Budorcas taxicolor bedfordi</i> Golden Takin	VU II	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0
<b>ヤギ</b> <i>Capra hircus</i> Goat		1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0
<b>・ピグミーゴート(家畜)</b> <i>Capra hircus</i> Congo Dwarf Goat		1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0

## (イ) 鳥綱 AVES

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/23			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/24		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
<b>ヒクイドリ目</b>		3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	2	0
CASUARIIFORMES																			
<b>エミュー科</b>		3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	2	0
DROMAIIDAE																			
エミュー <i>Dromaius novaehollandiae</i> Emu	LC	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	2	0
<b>キジ目</b>		16	20	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	20	0
GALLIFORMES																			
<b>ホロホロチョウ科</b>		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
NUMIDIDAE																			
フサホロホロチョウ <i>Acryllium vulturinum</i> Vulturine Guineafowl	LC	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<b>キジ科</b>		15	20	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	20	0
PHASIANIDAE																			
ベニジュケイ <i>Tragopan temminckii</i> Temminck's Tragopan	LC	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0
ニジキジ <i>Lophophorus impejanus</i> Himalayan Monal	LC I ●	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
ベトナムキジ(コサンケイ) <i>Lophura hatinhensis</i> Vietnamese Pheasant	CR I ○ ●	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0
ギンケイ <i>Chrysolophus amherstiae</i> Lady Amherst's Pheasant	LC	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0
ハッカカン <i>Lophura nycthemera</i> Silver Pheasant	LC	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
カンムリセイラン <i>Rheinardia ocellata ocellata</i> Crested Argus	CR I	2	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	9	0
<b>カモ目</b>		5	4	0	0	0	0	1	1	0	2	2	0	0	0	0	4	3	0
ANSERIFORMES																			
<b>カモ科</b>		5	4	0	0	0	0	1	1	0	2	2	0	0	0	0	4	3	0
ANATIDAE																			
アカツクシガモ <i>Tadorna ferruginea</i> Ruddy Shelduck	LC	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
オシドリ <i>Aix galericulata</i> Mandarin Duck	LC	3	4	0	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	3	3	0
<b>ペンギン目</b>		25	28	2	1	2	1	5	5	0	1	5	1	0	0	0	31	31	0
SPHENISCIFORMES																			
<b>ペンギン科</b>		25	28	2	1	2	1	5	5	0	1	5	1	0	0	0	31	31	0
SPHENISCIDAE																			
フンボルトペンギン <i>Spheniscus humboldti</i> Humboldt Penguin	VU I ●	25	28	2	1	2	1	5	5	0	1	5	1	0	0	0	31	31	0



和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/23			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/24		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
<b>コウノトリ目</b> CICONIIFORMES		2	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	2	1	0
<b>コウノトリ科</b> CICONIIDAE		2	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	2	1	0
コウノトリ <i>Ciconia boyciana</i> Oriental Stork	EN I 特 ○ ●	2	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	2	1	0
<b>タカ目</b> ACCIPITRIFORMES		2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1
<b>タカ科</b> ACCIPITRIDAE		2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1
ダルマワシ <i>Terathopus ecaudatus</i> Bateleur	EN II	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
オオワシ <i>Haliaeetus pelagicus</i> Steller's Sea Eagle	VU II 天 ●	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
モモアカノスリ <i>Parabuteo unicinctus</i> Harris's Hawk	LC II	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
<b>ツル目</b> GRUIFORMES		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
<b>ツル科</b> GRUIDAE		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
マナヅル <i>Grus vipio</i> White-naped Crane	VU I ○ ●	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
タンチョウ <i>Grus japonensis</i> Red-crowned Crane	VU I 天 ○ ●	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<b>チドリ目</b> CHARADRIIFORMES		2	1	0	0	0	0	13	8	0	2	0	0	0	0	0	13	9	0
<b>カモメ科</b> LARIDAE		2	1	0	0	0	0	13	8	0	2	0	0	0	0	0	13	9	0
ウミネコ <i>Larus crassirostris</i> Black-tailed Gull	LC	1	0	0	0	0	0	9	6	0	2	0	0	0	0	0	8	6	0
キアシセグロカモメ <i>Larus cachinnans</i> Caspian Gull	LC	1	1	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0
<b>ハト目</b> COLUMBIFORMES		11	7	0	2	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	11	8	1
<b>ハト科</b> COLUMBIDAE		11	7	0	2	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	11	8	1
オウギバト <i>Goura victoria beccarii</i> Victoria Crowned Pigeon	NT II ○ ●	10	7	0	2	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	10	8	1
オオミカドバト <i>Ducula goliath</i> Goliath Imperial Pigeon	NT	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/23			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/24		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
<b>オウム目</b> PSITTACIFORMES		0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
<b>インコ科</b> PSITTACIDAE		0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
ヨウム <i>Psittacus erithacus</i> Grey Parrot	EN I	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
ズアカハネナガインコ <i>Poicephalus gulielmi</i> Red-fronted Parrot	LC II	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ベニコングウインコ <i>Ara chloropterus</i> Red-and green Macaw	LC II	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ルリコングウインコ <i>Ara ararauna</i> Blue-and-yellow Macaw	LC II	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<b>エボシドリ目</b> MUSOPHAGIFORMES		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<b>エボシドリ科</b> MUSOPHAGIDAE		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
リビングストーンエボシドリ <i>Tauraco livingstonii</i> Livingstone's Turaco	LC II	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<b>フクロウ目</b> STRIGIFORMES		1	3	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	2
<b>メンフクロウ科</b> TYTONIDAE		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
メンフクロウ <i>Tyto alba</i> Western Barn Owl	LC II	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<b>フクロウ科</b> STRIGIDAE		1	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	1
シロフクロウ <i>Nyctea scandiaca</i> Snowy Owl	VU II	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
フクロウ <i>Strix uralensis</i> ural owl	LC II	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
アビシニアンワシミミズク <i>Bubo cinerascens</i> Greyish Eagle-Owl	LC II	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
マゼランワシミミズク <i>Bubo magellanicus</i> Lesser Horned Owl	LC II	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<b>ブッポウソウ目</b> CORACIIFORMES		16	14	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	15	12	0
<b>ブッポウソウ科</b> CORACIIDAE		2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0
ライラックニシブッポウソウ <i>Coracias caudatus</i> Lilac-breasted Roller	LC	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0
<b>ハチクイ科</b> MEROPIIDAE		14	13	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	13	11	0
ベニハチクイ <i>Merops nubicus</i> Northern Carmine Bee-eater	LC	14	13	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	13	11	0

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/23			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/24		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
<b>サイチョウ目</b> BUCEROTIFORMES		1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0
<b>ジサイチョウ科</b> BUCORVIDAE		1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0
ミナミジサイチョウ <i>Bucorvus leadbeateri</i> Southern Ground Hornbill	VU	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0
<b>スズメ目</b> PASSERIFORMES		8	6	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	7	5	0
<b>ムクドリ科</b> STURNIDAE		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0
カンムリシロムク <i>Leucopsar rothschildi</i> Bali Myna	CR I ★ <sup>P</sup>	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
セイキムドリ <i>Lamprotornis chalybaeus</i> Greater Blue-eared Starling	LC	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
コセイキムドリ <i>Lamprotornis chloropterus</i> Lesser Blue-eared Starling	LC	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<b>ハタオリドリ科</b> PLOCEIDAE		5	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4	3	0
ズグロウロコハタオリ <i>Ploceus cucullatus</i> Village Weaver	LC	5	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4	3	0
<b>カエデチョウ科</b> ESTRILDIDAE		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
セイキチョウ <i>Uraeginthus bengalus</i> Red-cheeked Cordon-bleu	LC	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0

## (ウ) 爬虫綱 LEPTILIA

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/23			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/24		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
<b>カメ目</b>		3	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	6
TESTUDINES																			
<b>リクガメ科</b>		3	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	6
TESTUDINIDAE																			
インドホシガメ <i>Geochelone elegans</i> Indian star tortoise	VU I	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
ベルセオレガメ <i>Kinixys belliana</i> Bell's hingeback tortoise	VU II	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
ハウシャガメ <i>Astrochelys radiata</i> Radiated tortoise	CR I	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
クモノスガメ <i>Pyxis arachnoides</i> Spider tortoise	CR I	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
・キバラクモノスガメ <i>Pyxis arachnoides arachnoides</i> Spider tortoise		0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
<b>有鱗目</b>		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
SQUAMATA																			
ヘビ亜目 OPHIDIA		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
ニシキヘビ科 BOIDAE		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
ボールニシキヘビ <i>Python regius</i> Ball python	NT II	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0

## (エ) 魚綱 PISCES

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/23			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/24		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
<b>ナマズ目</b>		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
SILURIFORMES																			
<b>サカサナマズ科</b>		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
MOCHOKIDAE																			
サカサナマズ <i>Synodontis nigriventris</i> Upside-down catfish	LC	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

イ 野毛山動物園 Nogeeyama 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 03/31/23			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/24		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
<b>双前歯目</b> DIPROTODONTIA		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
カンガルー科 MACROPODIDAE		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
オグロワラビー <i>Wallabia bicolor</i> Swamp Wallaby	LC	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
<b>有毛目</b> PILOSA		1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0
オオアリクイ科 MYRMECOPHAGIDAE		1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0
ミナミコアリクイ <i>Tamandua tetradactyla</i> Southern Tamandua	LC ●	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0
<b>霊長目</b> PRIMATES		24	17	0	3	1	0	0	0	0	5	1	0	1	0	0	21	17	0
キツネザル科 LEMURIDAE		11	5	0	2	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	9	6	0
アカエリマキツネザル <i>Varecia rubra</i> Red Ruffed Lemur	CR I ○	11	5	0	2	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	9	6	0
オマキザル科 CEBIDAE		9	8	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9	8	0
フサオマキザル <i>Cebus apella</i> Brown Capuchin	LC II	9	8	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9	8	0
オナガザル科 CERCOPITHECIDAE		2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0
アビシニアコロブス <i>Colobus guereza</i> Mantled Guereza	LC II	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0
ヒト科 HOMINIDAE		2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0
チンパンジー <i>Pan troglodytes verus</i> Western Chimpanzee	CR I ●	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0
<b>齧歯目</b> RODENTIA		86	255	34	118	126	8	11	80	0	127	139	0	22	82	42	66	240	0
ネズミ科 MURIDAE		38	111	34	93	109	8	0	59	0	116	92	0	0	59	42	15	128	0
ハツカネズミ <i>Mus musculus</i> House mouse		38	111	34	93	109	8	0	59	0	116	92	0	0	59	42	15	128	0
・ハツカネズミ(家畜) <i>Mus musculus var. domesticus</i> Laboratory mouse		38	87	34	93	109	8	0	0	0	116	72	0	0	59	42	15	65	0
・ハツカネズミ(家畜)(万) <i>Mus musculus var. domesticus</i> Laboratory mouse		0	24	0	0	0	0	0	59	0	0	20	0	0	0	0	0	63	0

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/23			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/24		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
<b>テンジクネズミ科</b> CAVIIDAE		48	144	0	25	17	0	11	21	0	11	47	0	22	23	0	51	112	0
テンジクネズミ(家畜) <i>Cavia porcellus var. domesticus</i> Domestic guinea pig		48	144	0	25	17	0	11	21	0	11	47	0	22	23	0	51	112	0
・テンジクネズミ(家畜) <i>Cavia porcellus var. domesticus</i> Domestic guinea pig		37	84	0	25	17	0	0	0	0	10	25	0	22	23	0	30	53	0
・テンジクネズミ(家畜)(万) <i>Cavia porcellus var. domesticus</i> Domestic guinea pig		11	60	0	0	0	0	11	21	0	1	22	0	0	0	0	21	59	0
<b>食肉目</b> CARNIVORA		5	5	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	5	0
<b>ネコ科</b> FELIDAE		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
ライオン <i>Panthera leo</i> Lion		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
・インドライオン <i>Panthera leo persica</i> Asian Lion	EN I ○	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<b>イヌ科</b> CANIDAE		1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0
ホンダタヌキ <i>Nyctereutes procyonoides viverrinus</i> Raccoon dog	LC	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0
<b>クマ科</b> URSIDAE		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
ニホンツキノワグマ <i>Ursus thibetanus japonicus</i> Japanese Black Bear	VU I	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
<b>イタチ科</b> MUSTELIDAE		2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0
ホンドテン <i>Martes melampus</i> Japanese Marten	LC	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
ニホンアナグマ <i>Meles anakuma</i> Japanese Badger	LC	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>レッサーパンダ科</b> AILURIDAE		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
シセンレッサーパンダ <i>Ailurus fulgens styani</i> Red Panda	EN I ○ ●	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<b>奇蹄目</b> PERISSODACTYLA		2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0
<b>ウマ科</b> EQUIDAE		2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0
グレビーシマウマ <i>Equus grevyi</i> Grevy's Zebra	EN I ○ ●	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0
<b>鯨偶蹄目</b> CETARTIODACTYLA		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
<b>キリン科</b> GIRAFFIDAE		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
キリン <i>Giraffa camelopardalis</i> Giraffe	VU II ●	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0

## (イ) 鳥綱 AVES

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/23			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/24		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
<b>ダチョウ目</b> STRUTHIONIFORMES		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<b>ダチョウ科</b> STRUTHIONIDAE		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ダチョウ(家禽) <i>Struthio camelus var. domesticus</i> Domestic Ostrich		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<b>キジ目</b> GALLIFORMES		36	28	0	0	0	0	6	8	0	4	5	0	6	8	0	32	23	0
<b>キジ科</b> PHASIANIDAE		36	28	0	0	0	0	6	8	0	4	5	0	6	8	0	32	23	0
ニワトリ(家禽) <i>Gallus gallus var. domesticus</i> Domestic fowl		24	23	0	0	0	0	6	8	0	3	4	0	6	8	0	21	19	0
・トウテンコウ(赤笹)(万) <i>Gallus gallus var. domesticus</i> Long crower<Totenko>	天	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0
・カツラチャボ <i>Gallus gallus var. domesticus</i>	天	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0
・カツラチャボ(万) <i>Gallus gallus var. domesticus</i>	天	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
・ゴイシチャボ(基石) <i>Gallus gallus var. domesticus</i>	天	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	1	1	0
・ゴイシチャボ(基石)(万) <i>Gallus gallus var. domesticus</i>	天	7	5	0	0	0	0	3	4	0	2	1	0	0	0	0	8	8	0
・ショウジョウチャボ <i>Gallus gallus var. domesticus</i>	天	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
・ヒナイドリ(赤笹) <i>Gallus gallus var. domesticus</i> Hinaidori	天	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0
・ヒナイドリ(赤笹)(万) <i>Gallus gallus var. domesticus</i> Hinaidori	天	4	2	0	0	0	0	1	4	0	0	2	0	0	0	0	5	4	0
・ウコッケイ 東京ウコッケイ 黒ウコッケイ <i>Gallus gallus var. domesticus</i> Silky Fowl	天	2	4	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	2	3	0
ウコッケイ(白色)(万) 黒ウコッケイ(万) <i>Gallus gallus var. domesticus</i> Silky Fowl	天	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
ウコッケイ(白色)(万) 黒ウコッケイ(万) <i>Gallus gallus var. domesticus</i> Silky Fowl	天	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
ニホンキジ <i>Phasianus versicolor</i> Green Pheasant	LC	5	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4	1	0
カンムリセイラン <i>Rheinardia ocellata</i> Crested Argus	CR I	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
インドクジャク <i>Pavo cristatus</i> Indian Peafowl	LC	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0
<b>カモ目</b> ANSERIFORMES		5	6	13	5	7	0	2	0	0	0	0	0	5	7	12	7	6	1
<b>カモ科</b> ANATIDAE		5	6	13	5	7	0	2	0	0	0	0	0	5	7	12	7	6	1
ツクシガモ <i>Tadorna tadorna</i> Common Shelduck	LC	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
アカツクシガモ <i>Tadorna ferruginea</i> Ruddy Shelduck	LC	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/23			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/24		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
オシドリ <i>Aix galericulata</i> Mandarin Duck	LC	1	1	12	5	7	0	2	0	0	0	0	0	5	7	12	3	1	0
マガモ <i>Anas platyrhynchos platyrhynchos</i> Mallard	LC	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
カルガモ <i>Anas zonorhyncha</i> Eastern Spot-billed Duck	LC	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
オナガガモ <i>Anas acuta</i> Pintail	LC	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
キンクロハジロ <i>Aythya fuligula</i> Tufted Duck	LC	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
カナダガン <i>Branta canadensis</i> Canada Goose	LC	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<b>ペンギン目</b> SPHENISCIFORMES		5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0
<b>ペンギン科</b> SPHENISCIDAE		5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0
フンボルトペンギン <i>Spheniscus humboldti</i> Humboldt Penguin	VU I ●	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0
<b>フラミンゴ目</b> PHOENICOPTERIFORMES		7	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	8	0
<b>フラミンゴ科</b> PHOENICOPTERIDAE		7	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	8	0
ベニイロフラミンゴ <i>Phoenicopterus ruber</i> American Flamingo	LC II	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
チリーフラミンゴ <i>Phoenicopterus chilensis</i> Chilean Flamingo	NT II	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0
<b>ペリカン目</b> PELECANIFORMES		7	14	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	8	14	0
<b>トキ科</b> THRESKIORNITHIDAE		6	13	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	7	13	0
ホオアカトキ <i>Geronticus eremita</i> Northern Bald Ibis	EN I ● ★ <sup>P</sup>	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
シロトキ <i>Eudocimus albus</i> American White Ibis	LC	1	2	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0
ショウジョウトキ <i>Eudocimus ruber</i> Scarlet Ibis	LC II	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0
ブロンズトキ <i>Plegadis falcinellus</i> Glossy Ibis	LC	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
クロツラヘラサギ <i>Platalea minor</i> Black-faced Spoonbill	EN ●	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	0
<b>サギ科</b> ARDEIDAE		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
ミゾゴイ <i>Gorsachius goisagi</i> Japanese Night Heron	VU ●	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
<b>タカ目</b> FALCONIFORMES		1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0
<b>コンドル科</b> CATHARTIDAE		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
コンドル <i>Vultur gryphus</i> Andean Condor	VU I ●	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0



和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/23			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/24		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
<b>タカ科</b> ACCIPITRIDAE ノスリ <i>Buteo japonicus</i> Eastern Buzzard	LC II	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
<b>ハヤブサ目</b> FALCONIFORMES <b>ハヤブサ科</b> FALCONIDAE ハヤブサ <i>Falco peregrinus</i> Peregrine Falcon	LC I	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<b>ジャノメドリ目</b> EURYPYGIFORMES <b>カゲー科</b> RHYNOCHETIDAE カゲー <i>Rhynochetos jubatus</i> Kagu	EN I	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
<b>オウム目</b> PSITTACIFORMES <b>インコ科</b> PSITTACIDAE ルリゴシボタンインコ <i>Agapornis fischeri</i> Fischer's Lovebird	NT II	6	10	3	1	0	7	0	0	0	0	0	5	0	0	1	7	10	4
<b>フクロウ目</b> STRIGIFORMES <b>フクロウ科</b> STRIGIDAE フクロウ <i>Strix uralensis</i> Ural Owl	LC II	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	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 03/31/23			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/24				
				♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?		
				29	24	47	0	0	6	0	0	0	3	1	2	0	0	0	26	23	51		
<b>カメ目</b>																							
<b>TESTUDINES</b>																							
<b>リクガメ科</b>																							
<b>TESTUDINIDAE</b>																							
インドホシガメ <i>Geochelone elegans</i> Star tortoise	VU	I		1	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	7
エミスムツアシガメ <i>Manouria emys</i> Asian brown tortoise	CR	II		1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0
エジプトリクガメ <i>Testudo kleinmanni</i> Egyptian tortoise	CR	I		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ホウシャガメ <i>Astrochelys radiata</i> Radiated tortoise	CR	I	●	3	4	14	0	0	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	4	18
へサキリクガメ <i>Astrochelys yniphora</i> Angonoka tortoise	CR	I		3	1	10	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	11
クモノスガメ <i>Pyxis arachnoides</i> Spider tortoise	CR	I		1	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4
・キバラクモノスガメ <i>Pyxis arachnoides arachnoides</i> Spider tortoise				1	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4
<b>カミツキガメ科</b>				1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1
<b>CHELYDRIDAE</b>																							
ワニガメ <i>Macrochelys temminckii</i> Alligator snapping turtle	VU	II		1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
カミツキガメ <i>Chelydra serpentina</i> Snapping turtle	LC	II		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<b>ヌマガメ科</b>				1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0
<b>EMYDIDAE</b>																							
カロリナハコガメ <i>Terrapene carolina</i> Box turtle	VU	II		1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0
・トウブハコガメ <i>Terrapene carolina carolina</i> Eastern box turtle				1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0
<b>イシガメ科</b>				18	9	9	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	15	9	9
<b>GEOEMYDIDAE</b>																							
リュウキュウヤマガメ <i>Geoemyda japonica</i> Okinawan black-breasted leaf turtle	EN	II	天 ●	2	6	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
ミツウネヤマガメ <i>Melanochelys tricarinata</i> Tricarinate Hill Turtle	EN	I		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
バタグールガメ <i>Batagur baska</i> River terrapin	CR	I		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
ニホンイシガメ <i>Mauremys japonica</i> Japanese pond turtle	NT	II		2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0
インドセタカガメ <i>Pangshura tecta</i> Indian roof turtle	VU	I	★ <sup>N</sup>	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0
ハミルトンガメ <i>Geoclemys hamiltonii</i> Spotted pond turtle	EN	I	★ <sup>N</sup>	6	1	9	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	9

和名 Japanese Name 学名 <i>Scientific Name</i> 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/23			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/24				
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?		
<b>スッポン科</b> TRIONYCHIDAE スッポン <i>Pelodiscus sinensis</i> Chinese softshelled turtle	VU	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
<b>ワニ目</b> CROCODYLIA		1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0
<b>アリゲーター科</b> ALLIGATORIDAE ヨウスコウワニ <i>Alligator sinensis</i> Chinese alligator	CR I ○ ●	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
<b>ガビアル科</b> GAVIALIDAE インドガビアル <i>Gavialis gangeticus</i> Gharial	CR I ●	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<b>クロコダイル科</b> CROCODYLIDAE ニシアフリカコガタワニ <i>Osteolaemus tetraspis</i> West african dwarf crocodile	VU I ●	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<b>有鱗目</b> SQUAMATA		14	12	19	0	0	21	2	4	1	0	1	15	0	1	1	16	14	25		
<b>トカゲ亜目</b> LACERTILIA		2	0	14	0	0	21	1	2	0	0	0	15	0	0	0	3	2	20		
<b>トカゲモドキ科</b> EUBLEPHARIDAE ヒョウモントカゲモドキ <i>Eublepharis macularius</i> Leopard gecko	LC	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		
<b>ヤモリ科</b> GEKKONIDAE ニシキヒルヤモリ <i>Phelsuma ornata</i> Mauritius ornate day gecko	LC II	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
<b>イグアナ科</b> IGUANIDAE グリーンイグアナ <i>Iguana iguana</i> Green iguana	LC II	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		
<b>カナヘビ科</b> Lacertidae ミヤコカナヘビ* <i>Takydromus toyamai</i> Miyako grass lizard	EN 天 ●	0	0	13	0	0	21	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	19		
<b>アガマ科</b> Agamidae インドシナウオータードラゴン <i>Physignathus cocincinus</i> Chinese water dragon	VU	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0		

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/23			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/24		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
ヘビ亜目 OPHIDIA ニシキヘビ科 PYTHONIDAE ボールニシキヘビ <i>Python regius</i> Ball python ナミヘビ科 COLUBRIDAE アオダイショウ <i>Elaphe climacophora</i> Japanese rat snake ジムグリ <i>Euprepiophis conspicillata</i> Japanese woodsnake シマヘビ <i>Lycodon orientalis</i> Japanese four-lined Ratsnake ヒバカリ <i>Hebius vibakari</i> Japanese Keelback	NT II	12	12	5	0	0	0	1	2	1	0	1	0	0	1	1	13	12	5
		3	3	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	1	1	4	4	0
		3	3	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	1	1	4	4	0
		9	9	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	8	5
	LC	6	6	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	5	2
	LC	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1
	LC	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	LC	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2

(エ) 魚 綱 PISCES

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/23			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/24		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
コイ目 CYPRINIFORMES コイ科 CYPRINIDAE ミヤコタナゴ ** <i>Tanakia tanago</i> Metropolitan bitterling ドジョウ科 COBITIDAE ドジョウ <i>Misgurnus anguillicaudatus</i> weather loach ホトケドジョウ <i>Lefua echigonia</i> Japanese eight-barbel loach	EN 天 ●	90	122	450	0	0	81	0	0	0	60	122	50	0	0	0	30	0	481
		90	122	137	0	0	21	0	0	0	60	122	4	0	0	0	30	0	154
		90	122	137	0	0	21	0	0	0	60	122	4	0	0	0	30	0	154
		0	0	313	0	0	60	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	327
	LC	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		0	0	312	0	0	60	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	326
ダツ目 BELONIFORMES メダカ科 ADRIANICHTHYIDAE ミナメダカ(横浜産) <i>Oryzias latipes</i> Japanese rice fish	LC	0	0	335	0	0	63	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0	312
		0	0	335	0	0	63	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0	312
		0	0	335	0	0	63	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0	312

(万)は万騎が原飼育動物

ウ 金沢動物園 Kanazawa Zoological Gardens  
(ア) 哺乳綱 MAMMALIA

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/23			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/24		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
<b>双前歯目</b> DIPROTODONTIA		25	44	0	0	3	0	1	0	0	3	1	0	3	1	0	20	45	0
<b>コアラ科</b> PHASCOLARCTIDAE		2	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	2	3	0
コアラ <i>Phascolarctos cinereus</i> Koala	VU ○ ●	2	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	2	3	0
<b>カンガルー科</b> MACROPODIDAE		23	40	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	2	0	0	18	42	0
オオカンガルー <i>Macropus giganteus</i> Eastern Grey Kangaroo	LC ★ <sup>K</sup>	23	37	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	2	0	0	18	39	0
パルマワラビー <i>Macropus parma</i> Parma wallaby	NT ●	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
<b>長鼻目</b> PROBOSCIDEA		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
<b>ゾウ科</b> ELEPHANTIDAE		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
インドゾウ <i>Elephas maximus indicus</i> Indian Elephant	EN I ●	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
<b>霊長目</b> PRIMATES		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
<b>テナガザル科</b> HYLOBATIDAE		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
シロテテナガザル <i>Hylobates lar</i> Lar Gibbon	EN I ●	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
<b>齧歯目</b> RODENTIA		10	17	0	3	7	0	3	3	2	1	4	0	3	4	0	12	19	2
<b>リス科</b> SCIURIDAE		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ムササビ <i>Petaurista leucogenys</i> Japanese giant flying squirrel	LC	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<b>ネズミ科</b> MURIDAE		7	14	0	3	7	0	3	3	2	0	4	0	3	4	0	10	16	2
アカネズミ <i>Apodemus speciosus</i> Large Japanese Field Mouse	LC	1	6	0	1	2	0	1	3	1	0	2	0	0	0	0	3	9	1
ハツカネズミ <i>Mus musculus</i> House mouse		0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1
・ニホンハツカネズミ <i>Mus musculus molossinus</i> Japanese house mouse		0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1
アマミトゲネズミ <i>Tokudaia osimensis</i> Amami Spiny Rat	EN ●	6	7	0	2	5	0	2	0	0	0	1	0	3	4	0	7	7	0
<b>テンジクネズミ科</b> CAVIIDAE		3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	2	0
マーラ <i>Dolichotis patagonum</i> Patagonian Mara	NT	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/23			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/24		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
カピバラ <i>Hydrochoerus hydrochaeris</i> Capybara	LC	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0
<b>奇蹄目</b>		<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
PERISSODACTYLA																			
<b>ウマ科</b>		<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
EQUIDAE																			
ウマ(家畜) <i>Equus caballus domesticus</i> Domestic horse		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
・ポニー <i>Equus caballus</i> Pony		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<b>バク科</b>		<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
TAPIRIDAE																			
ベアードバク <i>Tapirus bairdii</i> Baird's Tapir	EN I ○	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
<b>サイ科</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
RHINOCEROTIDAE																			
ヒガシクロサイ <i>Diceros bicornis michaeli</i> Eastern Black Rhinoceros	CR I ○ ●	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
インドサイ <i>Rhinoceros unicornis</i> Indian Rhinoceros	VU I ○ ★ <sup>K</sup>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<b>鯨偶蹄目</b>		<b>19</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>35</b>	<b>0</b>
CETARTIODACTYLA																			
<b>イノシシ科</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
SUIDAE																			
イノシシ <i>Sus scrofa</i>		1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0
・ニホンイノシシ <i>Sus scrofa leucomystax</i> Japanese Wild Boar	LC	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
・ブタ(家畜) <i>Sus scrofa domesticus</i> Miniature pig		0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
<b>シカ科</b>		<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
CERVIDAE																			
ホンシュウジカ <i>Cervus nippon centralis</i> Sika Deer	LC	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
<b>キリン科</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
GIRAFFIDAE																			
キリン <i>Giraffa camelopardalis</i> Giraffe	VU II ●	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0
オカピ <i>Okapia johnstoni</i> Okapi	EN ○	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<b>ウシ科</b>		<b>16</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>29</b>	<b>0</b>
BOVIDAE																			
ヤギ(家畜) <i>Capra hircus</i> Domestic goat		0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0

和名 Japanese Name 学名 <i>Scientific Name</i> 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/23			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/24		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
ニホンカモシカ <i>Capricornis crispus</i> Japanese Serow	LC 特 ○ ●	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0
ヒツジ(家畜) <i>Ovis aries</i> Domestic sheep		0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
オオツノヒツジ <i>Ovis canadensis</i> Bighorn Sheep	LC	7	6	0	0	3	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	6	7	0
スーチョワンバーラル <i>Pseudois nayaur szechuanensis</i> Chinese Bharal	LC	5	8	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	8	0
アラビアオリックス <i>Oryx leucoryx</i> Arabian Oryx	VU I ○ ★ <sup>K</sup>	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	2	0

## (イ) 鳥綱 AVES

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status			繁殖 Births			入園 Other			死亡 Deaths			出園 Other			現飼育数 Status		
		03/31/23			Hatches			Acquisition			Disposition			03/31/24					
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
キジ目 GALLIFORMES		3	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	4	1	0
キジ科 PHASIANIDAE		3	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	4	1	0
カンムリセイラン <i>Rheinardia ocellata ocellata</i> Crested Argus	EN I	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
ニワトリ(家禽) <i>Gallus gallus var. domesticus</i> Domestic fowl		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
ライチョウ <i>Lagopus muta</i>		1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0
・スバルバルライチョウ <i>Lagopus muta hyperborea</i> Svalbard Rock Ptarmigan	LC ●	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
・ニホンライチョウ* <i>Lagopus muta japonica</i> Japanese Rock Ptarmigan	LC 特 ●	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
カモ目 ANSERIFORMES		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
カモ科 ANATIDAE		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
カルガモ <i>Anas poecilorhyncha</i> Spotbill Duck	LC	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
ペリカン目 PELECANIFORMES		2	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	2	3	0
ペリカン科 PELECANIDAE		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
モモイロペリカン <i>Pelecanus onocrotalus</i> Great White Pelican	LC	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
サギ科 ARDIEDAE		2	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	2	2	0
ミンゴイ <i>Gorsachius goesagi</i> Japanese Night Heron	VU ●	2	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	2	2	0
ハヤブサ目 FALCONIFORMES		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ハヤブサ科 FALCONIDAE		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
チョウゲンボウ <i>Falco tinnunculus</i> Common Kestrel	LC II	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
チドリ目 CHARADRIIFORMES		13	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	7	0	0	0	0
カモメ科 LARIDAE		13	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	7	0	0	0	0
ウミネコ <i>Larus crassirostris</i> Black-tailed Gull	LC	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	5	0	0	0	0
キアシセグロカモメ <i>Larus cachinnans</i> Caspian Gull	LC	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0
ツル目 GRUIFORMES		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
ツル科 GRUIDAE		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0



和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/23			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/24				
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?		
タンチョウ <i>Grus japonensis</i> Red-crowned Crane	EN I 特 ○ ●	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
ハト目 COLUMBIFORMES		1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ハト科 COLUMBIDAE		1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ドバト <i>Columba livia domestica</i> Feral Pigeon	LC	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
フクロウ目 STRIGIFORMES		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
フクロウ科 STRIGIDAE		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
フクロウ <i>Strix uralensis</i> Ural Owl	LC II	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ブッポウソウ目 CORACIIFORMES		4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	1	0
カワセミ科 ALCEDINIDAE		4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	1	0
アオバネワライカワセミ <i>Dacelo leachii leachii</i> Blue-winged Kookaburra	LC	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	1	0

## (ウ) 爬虫綱 LEPTILIA

和名 Japanese Name 学名 <i>Scientific Name</i> 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/23			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/24		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
<b>有鱗目</b>		2	1	7	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	11
<b>SQUAMATA</b>																			
<b>ヘビ亜目</b>		1	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5
<b>OPHIDIA</b>																			
<b>ナミヘビ科</b>		1	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5
<b>COLUBRIDAE</b>																			
アオダイショウ <i>Elaphe climacophora</i> Japanese ratsnake	LC	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
ジムグリ <i>Elaphe conspicillata</i> Red Japanese rat snake		0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
シマヘビ <i>Elaphe quadrivirgata</i> Japanese four-lined snake	LC	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<b>トカゲ亜目</b>		1	0	2	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6
<b>LACERTILIA</b>																			
<b>トカゲ科</b>		1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
<b>SCINCIDAE</b>																			
ヒガシニホントカゲ <i>Plestiodon finitimus</i> Japanese five-lined skink	LC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
<b>カナヘビ科</b>		0	0	1	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
<b>LACERTIDAE</b>																			
ニホンカナヘビ <i>Takydromus tachydromoides</i> Japanese Grass Lizard	LC	0	0	1	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5

## (エ) 両生綱 AMPHIBIA

和名 Japanese Name 学名 <i>Scientific Name</i> 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/23			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/24		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
<b>無尾目</b>		4	4	14	0	0	145	0	0	4	2	1	65	0	0	77	2	3	21
<b>ANURA</b>																			
<b>アマガエル科</b>		0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	2
<b>HYLIDAE</b>																			
ニホンアマガエル <i>Hyla japonica</i> Japanese tree frog	LC	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	2
<b>アカガエル科</b>		4	4	10	0	0	145	0	0	2	2	1	63	0	0	77	2	3	17
<b>RANIDAE</b>																			
ムカシツチガエル <i>Glandirana reliquia</i> Proto Wrinkled Frog		3	3	5	0	0	145	0	0	0	1	0	63	0	0	77	2	3	10
ヤマアカガエル <i>Rana ornativentris</i> Montane brown frog	LC	1	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3
トウキョウダルマガエル <i>Pelophylax porosa porosa</i> Tokyo daruma pond frog	LC	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4
<b>ヒキガエル科</b>		0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
<b>BUFONIDAE</b>																			
アズマヒキガエル <i>Bufo japonicus formosus</i> Eastern Japanese common toad	LC	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

和名 Japanese Name 学名 <i>Scientific Name</i> 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/23			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/24		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
<b>有尾目</b> URODELA		2	1	9	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	13
<b>イモリ科</b> SALAMANDRIDAE		2	1	5	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	9
アカハライモリ <i>Cynops pyrrhogaster</i> Japanese fire belly newt	LC	2	1	5	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	9
<b>サンショウウオ科</b> HYNOBIIDAE		0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
トウキョウサンショウウオ <i>Hynobius tokyoensis</i> Tokyo salamander	VU	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4

(オ) 魚 綱 PISCES

和名 Japanese Name 学名 <i>Scientific Name</i> 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/23			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/24		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
<b>コイ目</b> CYPRINIFORMES		89	87	141	22	29	66	0	0	0	55	38	84	0	0	0	56	78	123
<b>コイ科</b> CYPRINIDAE		89	87	55	22	29	66	0	0	0	55	38	55	0	0	0	56	78	66
ミヤコタナゴ** <i>Tanakia tanago</i> Metropolitan bitterling	EN 天 ●	89	87	55	22	29	66	0	0	0	55	38	55	0	0	0	56	78	66
<b>ドジョウ科</b> COBITIDAE		0	0	86	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	57
ホトケドジョウ <i>Lefua echigonia</i> Japanese eight-barbel loach	LC ●	0	0	86	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	57
<b>ダツ目</b> BELONIFORMES		0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500
<b>メダカ科</b> ADRIANICHTHYIDAE		0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500
ミナメダカ(横浜産) <i>Oryzias latipes</i> Japanese rice fish	LC	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500
<b>スズギ目</b> PERCIFORMES		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<b>ハゼ科</b> COBITIDAE		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ヨシノボリ.sp <i>Rhinogobius sp. Indet</i> Amur goby		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

エ 繁殖センター Preservation and Research Center

(ア) 哺乳綱 MAMMALIA

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/23			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/24		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
奇蹄目 PERISSODACTYLA		2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	0
バク科 TAPIRIDAE		2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	0
マレーバク <i>Tapirus indicus</i> Malayan Tapir	EN I ○ ★ <sup>y</sup>	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	0

(イ) 鳥綱 AVES

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/23			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/24		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
キジ目 GALLIFORMES		7	4	0	0	0	0	1	0	0	2	2	0	1	0	0	5	2	0
キジ科 PHASIANIDAE		7	4	0	0	0	0	1	0	0	2	2	0	1	0	0	5	2	0
ライチョウ <i>Lagopus muta</i> ・スバルバルライチョウ <i>Lagopus muta hyperborea</i> Svalbard Rock Ptarmigan ・ニホンライチョウ* <i>Lagopus muta japonica</i> Japanese Rock Ptarmigan ベトナムキジ(コサンケイ) <i>Lophura hatinhensis</i> Vietnamese Pheasant コンゴクジャク <i>Afropavo congensis</i> Congo Peacock	LC ● LC 特 ● EN ● VU ○	3	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0
ベリカン目 PELECANIFORMES		19	23	0	1	0	6	0	0	0	2	0	1	1	2	0	17	21	5
トキ科 THRESKIORNITHIDAE		10	16	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	9	16	0
ホオアカトキ <i>Geronticus eremita</i> Northern Bald Ibis	EN I ★ <sup>p</sup>	10	16	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	9	16	0
サギ科 ARDEIDAE		9	7	0	1	0	5	0	0	0	1	0	0	1	2	0	8	5	5
ミゾゴイ <i>Gorsachius goisagi</i> Japanese Night Heron	EN ★ <sup>k</sup>	9	7	0	1	0	5	0	0	0	1	0	0	1	2	0	8	5	5
ジャノメドリ目 EURYPYGIFORMES		7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	6	5	0
カグー科 RHYNOCHETIDAE		7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	6	5	0
カグー <i>Rhynchotos jubatus</i> Kagu	EN I	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	6	5	0
ハト目 COLUMBIFORMES		4	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	4	0
ハト科 COLUMBIDAE		4	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	4	0
オオミカドバト <i>Ducula goliath</i> Goliath Imperial Pigeon	NT	4	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	4	0

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/23			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/24		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
スズメ目 PASSERIFORMES ムクドリ科 STURNIDAE カンムリシロムク*** <i>Leucopsar rothschildi</i> Bali myna	CR I ★ <sup>P</sup>	51	56	0	4	1	12	0	2	0	5	8	12	4	2	0	46	49	0
アトリ科 FRINGILLIDAE カワラヒワ <i>chloris sinica</i> Oriental Greenfinch		3	2	0	3	1	0	0	2	0	0	1	0	4	2	0	2	2	0
		3	2	0	3	1	0	0	2	0	0	1	0	4	2	0	2	2	0

(ウ)両生綱 AMPHIBIA

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/23			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/24		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
無尾目 ANURA アカガエル科 RANIDAE ニホンアカガエル <i>Rana japonica</i> Japanese Brown Frog ムカシツチガエル <i>Glandirana reliquia</i> Proto Wrinkled Frog サドガエル <i>Glandirana susurra</i> Sado Frog トウキョウダルマガエル <i>Pelophylax porosus porosus</i> Tokyo daruma pond Frog		0	0	263	0	0	493	0	0	0	0	0	70	0	0	335	0	0	351
		0	0	263	0	0	493	0	0	0	0	0	70	0	0	335	0	0	351
		0	0	29	0	0	21	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	21
		0	0	231	0	0	472	0	0	0	0	0	38	0	0	335	0	0	330
		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
		0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0

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

IUCN (国際自然保護連合) レッドリスト2022-1版

CR : 絶滅危惧IA類 (近絶滅種) Critically endangered

EN : 絶滅危惧IB類 (絶滅危惧種) Endangered

VU : 絶滅危惧II類 (危急種) Vulnerable

NT : 準絶滅危惧 (近危急種) Near Threatened

LC : 軽度懸念 (低危険種) Least Concern

LR (nt) : 準絶滅危惧種 Lower Risk-Near Threatened 1994年版カテゴリー (爬虫類は一部2021年現在未更新)

LR (lc) : 軽度懸念種 Lower Risk/Least Concern 1994年版カテゴリー (爬虫類は一部2021年現在未更新)

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

I : 附属書I Appendix I of CITES

II : 附属書II Appendix II of CITES

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

天 : 天然記念物 Natural monument of Japan

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

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

★<sup>Y</sup> : よこはま動物園が国内血統登録を担当している種

★<sup>N</sup> : 野毛山動物園が国内血統登録を担当している種

★<sup>K</sup> : 金沢動物園が国内血統登録を担当している種

★<sup>P</sup> : 繁殖センターが国内血統登録を担当している種

\*「環境省希少動物保護増殖事業」対象種

\*\*「横浜市ミヤコタナゴ保護育成検討会」事業対象種

\*\*\*「横浜市カンムリシロムク野生保護事業」対象種

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

繁殖表彰動物とは：日本動物園水族館協会加盟園館の中で、飼育動物が初めて自然に繁殖したもの、人工繁殖（人工哺育含む）したもの、人工授精で繁殖した動物。

#### ア よこはま動物園 Yokohama Zoological Gardens

	繁殖年月日	動物名	区分
1	平成11年（1999年）4月28日～6月30日	オジロコサンケイ(ベトナムキジ)	(人工)
2	平成12年（2000年）11月21日	オカピ	(自然)
3	平成13年（2001年）2月4日	メガネグマ	(自然)
4	平成13年（2001年）5月10日	カンムリセイラン	(自然)
5	平成13年（2001年）6月8日	オジロコサンケイ(ベトナムキジ)	(自然)
6	平成13年（2001年）6月19日	カンムリシギダチョウ	(自然)
7	平成14年（2002年）1月5日	ボウシテナガザル	(人工)
※8	平成16年（2004年）3月19日	コンゴクジャク	(自然)
9	平成17年（2005年）5月20日	ドール	(人工)
10	平成17年（2005年）7月28日	ボウシテナガザル	(人工授精)
※11	平成17年（2005年）7月11日	オオミカドバト	(自然)
12	平成18年（2006年）4月18日	アカカワイノシシ	(自然)
13	平成18年（2006年）4月18日	ソマリコノハカメレオン	(自然)
14	平成18年（2006年）3月19日	ベルセオレガメ	(人工)
15	平成19年（2007年）4月5日	カンムリセイラン	(人工)
※16	平成21年（2009年）5月12日	オオミカドバト	(人工)
17	平成25年（2013年）7月20日	ヨーロッパオオライチョウ	(人工)
18	平成25年（2013年）12月27日	アカアシドクラングール	(自然)
※19	平成27年（2015年）6月20日	ミゾゴイ	(自然)
20	平成28年（2016年）8月2日	ユーラシアカワウソ	(人工)
21	平成29年（2017年）6月29日	キアシセグロカモメ	(人工)

※は横浜市繁殖センター分

#### イ 野毛山動物園 Nogeiyama Zoological Gardens

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

	繁殖年月日	動物名	区分
27	昭和52年 (1977年) 7月24日	レイサンガモ	(人工)
28	昭和52年 (1977年) 5月27日	ウチワキジ	(人工)
29	昭和55年 (1980年) 3月12日	ワオキツネザル	(人工)
30	昭和53年 (1978年) 6月 7日	アフリカオットセイ	(自然)
31	昭和55年 (1980年) 10月10日	ハシグロリュウキュウガモ	(人工)
32	昭和55年 (1980年) 5月11日	シベリアオオヤマネコ	(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28～29日	チャムネシャクケイ	(人工)
38	昭和56年 (1981年) 9月13～20日	リュウキュウガモ	(人工)
39	昭和57年 (1982年) 1月28、30日	ワシミミズク	(人工)
40	昭和58年 (1983年) 4月10日	ウンピョウ	(自然)
41	昭和60年 (1985年) 2月16日	オオアライクイ	(自然)
42	昭和60年 (1985年) 5月29日	グレビーシマウマ	(人工)
43	昭和60年 (1985年) 6月28日	カニクイアライグマ	(自然)
44	昭和63年 (1988年) 5月20日	ケリ	(自然)
45	昭和63年 (1988年) 6月10日	カンムリサケビドリ	(自然)
46	平成元年 (1989年) 6月 8日	ハクオウチョウ	(自然)
47	平成2年 (1990年) 2月 8日	カゲー	(人工)
48	平成2年 (1990年) 3月24日	〃	(自然)
49	平成4年 (1992年) 11月 3日	エジプトリクガメ	(自然)
50	平成9年 (1997年) 1月 2日	エミスムツアシガメ	(人工)
51	平成13年 (2001年) 4月24日	インドセタカガメ	(自然)
52	平成13年 (2001年) 6月 6日	エジプトリクガメ	(人工)
53	平成19年 (2006年) 9月 3日	インドセタカガメ	(人工)
54	平成20年 (2008年) 7月 9日	ブロンズトキ	(人工)
55	平成21年 (2009年) 8月 5日	ハミルトンガメ	(人工)
56	平成21年 (2009年) 4月 8日	ハウシャガメ	(人工)
57	平成23年 (2011年) 8月22日	ジムグリ	(人工)
58	平成26年 (2014年) 4月10日	キバラクモノスガメ	(人工)
59	平成28年 (2016年) 2月28日	ヘサキリクガメ	(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	プロングホーン	(自然)
10	平成5年 (1993年) 8月31日～9月2日	アオバネワライカワセミ	(人工)
11	平成6年 (1994年) 5月30日	プロングホーン	(人工)
12	平成7年 (1995年) 6月21日	ベアードバク	(自然)
13	平成11年 (1999年) 6月29日	アオバネワライカワセミ	(自然)
14	平成23年 (2011年) 4月25日	ヒガシクロサイ	(人工)

※※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) 令和5年度主な繁殖動物 Major Breeding in 2023FY

(家畜及び家禽を除いた種)

成育数とは、令和6年3月31日現在、生存している個体数を表す。

ア よこはま動物園 Yokohama Zoological Gardens

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	繁殖点数 No. of babies			成育数 No. of grown-up			繁殖区分 Type of breeding	妊娠及び 孵化日数 Gestation/Incubation Period
	♂	♀	不明	♂	♀	不明		
アカカンガルー <i>Macropus rufus</i> Red Kangaroo	1	3	0	1	3	0	自然	33日(推定)
Red Panda ホッキョクグマ <i>Ursus maritimus</i> Polar Bear	0	0	2	0	0	0	自然	
Red Panda フンボルトペンギン <i>Spheniscus humboldti</i> Humboldt Penguin	1	2	1	1	1	0	自然	37～41日(推定)
Caspian Gull オウギバト <i>Goura victoria beccarii</i> Victoria crowned pigeon	2	1	1	1	1	1	自然・人工	30日
Victoria crowned pigeon ハイロウーリーモンキー <i>Lagothrix cana</i> Gray Woolly monkey	0	0	1	0	0	1	自然	216日
Gray Woolly monkey カンムリセイラン <i>Rheinardia ocellata ocellata</i> Crested Argus	1	0	0	1	0	0	自然	26日
Crested Argus シシオザル <i>Macaca silenus</i> Lion-tailed Macaque	1	1	0	1	1	0	自然	162～182日(推定)
Lion-tailed Macaque フランソワルトン <i>Trachypithecus francoisi</i> Francois' Langur	1	0	0	1	0	0	自然	200日前後
Francois' Langur アカアシドクラングール <i>Pygathrix nemaeus</i> Red-shanked Douc Langur	0	1	0	0	1	0	自然	204～180日(推定)
Red-shanked Douc Langur チンパンジー <i>Pan troglodytes verus</i>	0	1	0	0	1	0	自然	232日
合計	7	9	5	6	8	2		



イ 野毛山動物園 NogeYama Zoological Gardens

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	繁殖点数 No. of babies			成育数 No. of grown-up			繁殖区分 Type of breeding	妊娠及び 孵化日数 Gestation/Incubation Period
	♂	♀	不明	♂	♀	不明		
アカエリマキキツネザル <i>Varecia rubra</i> Red Ruffed Lemur	2	1	0	1	1	0	自然	不明
ミナミコアリクイ <i>Tamandua Tamandua tetra</i> Southern tamandua	0	1	0	0	1	0	自然	約150日
シロトキ <i>Eudocimus albus</i> American White Ibis	1	1	1	1	0	0	人工	22～24日
ルリゴシボタンインコ <i>Agapornis fischeri</i> Fischer's Lovebird	1	0	7	0	0	1	自然	不明
ホウシャガメ <i>Geochelone radiata</i> Madagascar Radiated Tortoise	0	0	5	0	0	5	人工	不明
ヘサキリクガメ <i>Geochelone yniphora</i> Angonoka Tortoise	0	0	1	0	0	1	人工	不明
ミヤコカナヘビ <i>Takydromus toyamai</i> Miyako grass lizard	0	0	21	0	0	6	自然	不明
合計	4	3	35	2	2	13		

ウ 金沢動物園 Kanazawa Zoological Gardens

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	繁殖点数 No. of babies			成育数 No. of grown-up			繁殖区分 Type of breeding	妊娠及び 孵化日数 Gestation/Incubation Period
	♂	♀	不明	♂	♀	不明		
オオツノヒツジ <i>Ovis canadensis</i> Bighorn Sheep	0	3	0	0	2	0	自然	173.172.172日
オオカンガルー <i>Macropus giganteus</i> Eastern Grey Kangaroo	0	3	0	0	3	0	自然	35～36日
アマミトゲネズミ <i>Tokudaia osimensis</i> Amami Spiny Rat	2	5	0	2	4	0	自然	31.30.29日
合計	2	11	0	2	9	0		

エ 繁殖センター Preservation and Research Center

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	繁殖点数 No. of birth			成育数 No. of grown-up			繁殖区分 Type of breeding	妊娠及び 孵化日数 Gestation/Incubation Period
	♂	♀	不明	♂	♀	不明		
マレーバク <i>Tapirus indicus</i> Malayan Tapir	1	0	0	1	0	0	自然	404日
カンムリシロムク <i>Leucopsar rothschildi</i> Bali myna	1	0	12	1	0	0	自然	14日
ミゾゴイ <i>Gorsachius goisagi</i> Japanese Night Heron	1	0	5	0	0	5	自然	31日
カワラヒワ <i>chloris sinica</i> Oriental Greenfinch	3	1	0	3	1	0	自然	13日
合計	5	1	17	4	1	5		

※その他の繁殖動物種及び点数については飼育動物一覧表を参照。

## (5) 長年飼育動物

※ 基準 哺乳類……飼育年数20年以上 鳥類……飼育年数15年以上(他園での飼育年数を含んだ年数)

爬虫類……飼育年数20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
チンパンジー	♀	3	47	44	H21.3.17CSU(現:熊本サルクチュアリ)から入園 (野生由来)
チンパンジー	♀	4	45	41	H21.3.17CSU(現:熊本サルクチュアリ)から入園 (野生由来)
チンパンジー	♂	1	39	39	H21.3.17CSU(現:熊本サルクチュアリ)から入園 S59.9.9出生
ボルネオオランウータン	♀	7	38	38	H31.3.25東京都多摩動物公園から入園 S61.2.14出生
チンパンジー	♂	2	36	36	H21.3.17CSU(現:熊本サルクチュアリ)から入園 S62.9.18出生
チンパンジー	♀	5	35	35	H21.3.17CSU(現:熊本サルクチュアリ)から入園 S63.11.23出生
シシオザル	♀	4	34	34	H11.2.18サンディエゴ動物園から入園 H1.5.16出生
ニホンザル	♀	9	34	34	H10.10.26日立市かみね動物園から入園 H2.1.1出生
チンパンジー	♀	6	33	33	H21.3.17CSU(現:熊本サルクチュアリ)から入園 H2.8.29出生
チンパンジー	♀	7	33	33	H21.3.17CSU(現:熊本サルクチュアリ)から入園 H3.3.18出生
ボルネオオランウータン	♂	1	33	33	H10.8.4ラグナン動物園から入園 H3.2.13出生
シシオザル	♀	5	33	33	H11.2.18サンディエゴ動物園から入園 H2.12.25出生
インドゾウ	♂	1	33	32	H11.3.13インドムンバイ市から入園 H2.7月出生(推定) H3. 7. 17保護
ニホンザル	♂	4	32	32	H10.10.26日立市かみね動物園から入園 H4.1.1出生
ニホンザル	♀	11	32	32	H10.10.26日立市かみね動物園から入園 H4.1.1出生
ニホンザル	♂	5	31	31	H10.10.26日立市かみね動物園から入園 H5.1.1出生
シシオザル	♂	3	30	30	H11.1.26野毛山から入園 H6.1.16出生
チベットモンキー	♀	6	29	29	H12.3.10日本モンキーセンターから入園 H6.4.25出生
ニホンザル	♀	17	29	29	H10.10.26日立市かみね動物園から入園 H7.1.1出生
フンボルトペンギン	♀	2	29	29	H10.9.22東京都葛西臨海水族園から入園 H6.12.29孵化
マナヅル	♂	1	29	29	H10.11.16埼玉県こども動物自然公園から入園 H6.5.14孵化
オオワシ	♀	1	29	29	H10.5.11札幌市円山動物園から入園 H7.3.5孵化
インドゾウ	♀	3	29	28	H11.3.13インドムンバイ市から入園 H6.11月出生(推定) H8.1.2保護
アカアシドゥクランゲール	♂	1	28	28	H10.8.6ドゥクシット動物園(タイ)から入園 H7.12.22出生
ニホンザル	♀	13	28	28	H10.10.26日立市かみね動物園から入園 H8.1.1出生
フンボルトペンギン	♀	3	28	28	H10.9.22東京都葛西臨海水族園から入園 H7.12.4孵化
オオワシ	♂	2	28(推定)	28	H11.4.21釧路動物園から入園 H7.5.27保護(野生由来)
ボウシテナガザル	♂	4	27	27	H11.2.18ドゥクシット動物園から入園 H8.6.20出生
ニホンザル	♀	6	27	27	H10.10.26日立市かみね動物園から入園 H9.1.1出生
ニホンザル	♀	7	27	27	H10.10.26日立市かみね動物園から入園 H9.1.1出生
エミュー	♂	2	28	28	H10.6.12有竹鳥獣から入園 H8.3.28孵化

種 名	性 別	個体No.	年 齢	飼育年数	備 考
メガネグマ	♂	10	26	26	H15.3.24名古屋市東山動物園から入園 H9.12.22出生
タンチョウ	♀	2	26	26	R2.3.24 千葉市動物公園から入園 H9.5.11 孵化
ウーリーモンキー	♂	8	25	25	H11.2.18出生
コウノトリ	♀	5	25	25	H12.12.13兵庫県コウノトリの郷公園から入園 H10.4.17孵化
フンボルトペンギン	♂	20	25	25	H11.4.27江戸川区自然動物園から入園 H10.6.1孵化
シシオザル	♂	6	24	24	H11.12.15出生
ウミネコ	♀	4	24(推定)	24	H11.7.8上海動物園から入園(野生由来)
ウミネコ	♂	10	24(推定)	24	H11.7.10上海動物園から入園(野生由来)
ウミネコ	♀	14	24(推定)	24	H11.7.12上海動物園から入園(野生由来)
キアシセグロカモメ	♂	2	24(推定)	24	H11.12.10上海動物園から入園(野生由来)
キアシセグロカモメ	♀	4	24(推定)	24	H11.12.11上海動物園から入園(野生由来)
キアシセグロカモメ	♀	5	24(推定)	24	H11.12.12上海動物園から入園(野生由来)
キアシセグロカモメ	♂	6	24(推定)	24	H11.12.13上海動物園から入園(野生由来)
ウーリーモンキー	♀	14	23	23	R2.10.27日本モンキーセンターから入園 H12.8.20出生
ニホンザル	♀	22	23	23	H.12.4.24出生
ニホンザル	♂	24	23	23	H.12.5.26出生
フンボルトペンギン	♂	22	23	23	H12.4.8 孵化
フンボルトペンギン	♀	23	23	23	H12.5.1 孵化
フンボルトペンギン	♂	27	23	23	H13.3.24 孵化
オウギバト	♂	14	23	23	H12.6.6 孵化
フランソワルトン	♀	9	22	22	H13.7.31出生
ニホンザル	♂	28	22	22	H13.4.21出生
ニホンザル	♀	29	22	22	H13.5.27出生
ニホンザル	♀	30	22	22	H13.6.7出生
フンボルトペンギン	♀	29	22	22	H13.4.24 孵化
アビシニアンワシミズク	不明	1	22	22	H25.2.25 アニマルエスコートサービスから購入 H14.1.1出生(推定)
フランソワルトン	♂	10	21	21	H14.5.20出生
フランソワルトン	♀	11	21	21	H14.8.18出生
ウーリーモンキー	♀	11	21	21	H14.11.24出生
ウーリーモンキー	♀	15	21	21	R2.10.27日本モンキーセンターから入園 H14.7.18出生
エミュー	♀	4	21	21	H15.2.3孵化
エミュー	♀	5	21	21	H15.2.3孵化
エミュー	♂	8	21	21	H15.2.3孵化
ウミネコ	♀	17	18	18	H17.5.30孵化

種名	性別	個体No.	年齢	飼育年数	備考
マゼランワシミズク	♀	1	18	18	H27.3.27アニマルエスコートサービスから購入 H18.1.1出生(推定)
コウノトリ	♂	10	17	17	H18.5.14孵化
カンムリセイラン	♂	19	17	17	H18.6.7孵化
カンムリセイラン	♀	20	16	16	H19.4.5孵化
カンムリセイラン	♀	22	16	16	H19.5.28孵化
カンムリセイラン	♀	24	15	15	H20.5.4孵化

※記録は野毛山動物園から引き継いだもの

イ 野毛山動物園

種名	性別	個体No.	年齢	飼育年数	備考
ワニガメ	♂	1	52以上	52	S46.10.12 川原鳥獣貿易から入園
チリーフラミンゴ	♂	46	48以上	48	S51.1.20 市民から寄贈
チリーフラミンゴ	♂	47	46以上	46	S52.9.28 川原鳥獣貿易から入園
チリーフラミンゴ	♀	48	45	45	S53.11.14 孵化
ベニイロフラミンゴ	♀	11	45以上	45	S53.4.6 川原鳥獣貿易から入園
チリーフラミンゴ	♀	50	44	44	S54.7.8 孵化
チリーフラミンゴ	♀	52	44	44	S54.7.19 孵化
ワニガメ	♀	4	44以上	44	S54.11.4 市民から寄贈
チリーフラミンゴ	♂	63	39	39	S59.7.12 孵化
エミスムツアシガメ	♀	10	38以上	38	S61.3.27 有竹鳥獣から入園
インドガビアル	♀	2	38	38	S61.3.12 孵化
チリーフラミンゴ	♂	66	37	37	S61.7.2 孵化
チリーフラミンゴ	♀	68	37	37	S61.7.17 孵化
チリーフラミンゴ	♀	69	37	36	S62.4.17 孵化
コンドル	♀	26	33	33	H2.6.20 孵化
チリーフラミンゴ	♂	75	33	33	H2.10.1 孵化
ヨウスコウワニ	♀	2	32以上	32	H3.4.21 上海動物園から入園
チリーフラミンゴ	♀	76	31	31	H4.8.27 孵化
エミスムツアシガメ	♂	13	31以上	31	H5.2.25 有竹鳥獣から入園
ハミルトンガメ	♀	3	29以上	29	H6.11.21 CITES違反の緊急保護による入園
ハミルトンガメ	不明	5	29以上	29	H6.11.21 CITES違反の緊急保護による入園
インドホシガメ	♂	71	29以上	29	H6.11.21 CITES違反の緊急保護による入園
チンパンジー	♂	12	28	28	H7.12.30 出生 H14.10.15 秋田市大森山動物園より入園
インドセタカガメ	♀	49	28以上	28	H7.9.14 CITES違反の緊急保護による入園
コンドル	♂	30	26	26	H9.5.9 孵化 H23.3.30 愛媛県立とべ動物園より入園

種名	性別	個体No.	年齢	飼育年数	備考
エジプトリクガメ	♀	58	25以上	25	H10.6.10 CITES違反の緊急保護による入園
インドホシガメ	♂	235	25以上	25	H10.10.13 CITES違反の緊急保護による入園
インドホシガメ	♀	272	24以上	24	H11.11.14 CITES違反の緊急保護による入園
インドホシガメ	♂	273	24以上	24	H11.11.14 CITES違反の緊急保護による入園
フサオマキザル	♂	19	24以上	24	H12.3.21 南北貿易より入園
フサオマキザル	♀	26	24以上	24	H12.3.29 宮沢湖なかよし動物園より入園
ツキノワグマ	♂	26	24	24	H12.1±2ヶ月出生 H13.4.18 阿仁熊牧場より入園
ツキノワグマ	♀	27	24	24	H12.1±2ヶ月出生 H13.4.18 阿仁熊牧場より入園
フンボルトペンギン	♂	163	24	24	H12.3.30孵化 H19.3 王子動物園から入園
インドセタカガメ	♂	55	22	22	H13.4.24 孵化
インドセタカガメ	♂	56	22	22	H13.5.6 孵化
チンパンジー	♀	13	23	23	H13.2.11出生 H20.3.25 旭川市旭山動物園より入園
フンボルトペンギン	♂	164	21	21	H14.12.28孵化 H19.3 王子動物園から入園
フサオマキザル	♀	28	21	21	H14.8.8出生
フンボルトペンギン	♀	165	21	21	H14.12.28孵化 H19.3 王子動物園から入園
フンボルトペンギン	♀	161	21	21	H15.3.25孵化

ウ 金沢動物園

種名	性別	個体No.	年齢	飼育年数	備考
インドゾウ	♂	1	47	47	S60.4.27ボンベイ市から入園 S51.10出生
インドゾウ	♀	2	45	45	S60.4.27ボンベイ市から入園 S53.4出生
ヒガシクロサイ	♂	2	35	35	H4.10.9広島市安佐動物公園から入園 S63.7.24出生
ヒガシクロサイ	♀	1	35	35	H3.1.8日立市かみね動物園から入園 S63.8.21出生

エ 繁殖センター

種名	性別	個体No.	年齢	飼育年数	備考
カグー	♀	2	38	38	H11.3.1野毛山から移管 S60.4.6孵化
カグー	♂	10	28以上	28	H11.10.18ニューカレドニアから入所 H7生まれ
マレーバク	♂	6	27	27	H16.3.9 よこはま動物園から移管 H8.9.27出生
ホオアカトキ	♀	2	27	27	H10.4.28多摩動物公園から入所 H8.5.7孵化
ホオアカトキ	♀	6	27	27	H10.4.28多摩動物公園から入所 H8.5.14孵化
ホオアカトキ	♀	8	27	27	H10.4.28多摩動物公園から入所 H8.5.14孵化
ホオアカトキ	♀	3	26	26	H10.4.28多摩動物公園から入所 H9.4.26孵化
ホオアカトキ	♀	9	24	24	H13.5.16野毛山へ移管、R1.10.8返還 H11.5.8孵化
ホオアカトキ	♀	11	24	24	H13.5.16野毛山へ移管、R1.10.8返還 H11.5.10孵化
ベトナムキジ	♂	3	24	24	H13.4.3よこはま動物園から移管 H11.5.16孵化
ホオアカトキ	♀	31	23	23	H12.4.25孵化

種名	性別	個体No.	年齢	飼育年数	備考
ホオアカトキ	♀	36	23	23	H12.5.9孵化
ホオアカトキ	♂	44	22	22	H13.5.18孵化
カンムリシロムク	♀	89	22	22	H13.7孵化
カグー	♂	20	22	22	H26.6.12野毛山から返還 H13.7.28孵化
カグー	♂	21	22	22	H13.12.5孵化
オオミカドバト	♀	5	22	22	H13.12.5ニューカレドニアから入所 H13以前孵化、野生由来
ホオアカトキ	♂	50	21	21	H14.5.8孵化
ホオアカトキ	♂	59	21	21	H14.5.26孵化
ホオアカトキ	♀	61	20	20	H15.5.16孵化
カグー	♀	32	20	20	H15.5.27孵化
ホオアカトキ	♂	63	20	20	H15.5.28孵化
カンムリシロムク	♀	140	20	20	H15.7.21孵化
カンムリシロムク	♀	151	20	20	H15.8.29孵化
カンムリシロムク	♀	186	19	19	H16.8.28孵化
ミゾゴイ	♂	1	19	19	H25.5.8よこはま動物園から移管 H16.10.16幼鳥で保護
オオミカドバト	♂	6	18	18	H17.7.11孵化
カンムリシロムク	♀	611	18	18	H27.4.23日本平動物園から入所 H17.9.3孵化
カンムリシロムク	♂	257	17	17	H18.5.28孵化
カンムリシロムク	♂	284	17	17	H18.7.26孵化
カンムリシロムク	♀	306	17	17	H19.7.23ブラハ動物園から入園 H18.8.4孵化
カンムリシロムク	♀	328	16	16	H19.5.11孵化
カンムリシロムク	♂	334	16	16	H19.6.14孵化
ホオアカトキ	♂	71	17	17	H18.5.11孵化
カグー	♂	39	17	17	H26.10.19野毛山動物園へ移管、H30.6.19返還 H19.3.3孵化
カグー	♂	43	16	16	H22.3.22ニューカレドニアから入園 H19.6.1孵化
カンムリシロムク	♀	361	15	15	H19.7.27孵化
カンムリシロムク	♂	363	15	15	H19.7.5孵化
カンムリシロムク	♂	374	15	15	H19.8.17孵化
カンムリシロムク	♂	375	15	15	H19.8.18孵化
オオミカドバト	♀	23	16	16	H22.3.24ニューカレドニアから入所 H19.4.16孵化
オオミカドバト	♀	14	16	16	H21.4.21よこはま動物園へ移管、R1.10.29返還 H20.3.23孵化
ホオアカトキ	♀	76	15	15	H23.1.21埼玉こどもへ出園、H28.5.16返還 H20.5.6孵化
ホオアカトキ	♀	78	15	15	H23.5.12孵化

(6) 令和5年度原因別死亡動物数 Classification of The Cause of the Animal Death in 2023 FY

区分 Particulars	ア よこはま動物園 Yokohama Zoological Gardens				イ 野毛山動物園 Nogeyama Zoological Gardens				ウ 金沢動物園 Kanazawa Zoological Gardens				エ 繁殖センター Preservation & Research Center		
	哺乳綱 Mammalia	鳥 綱 Aves	爬虫綱 Reptilia	合 計 Total	哺乳綱 Mammalia	鳥 綱 Aves	爬虫綱 Reptilia	合 計 Total	哺乳綱 Mammalia	鳥 綱 Aves	爬虫綱 Reptilia	合 計 Total	哺乳綱 Mammalia	鳥 綱 Aves	合 計 Total
年間死亡動物数 No. of animals died in 2021 FY	29	22	0	51	8	10	22	38	14	3	0	17	1	33	34
呼吸器系 Respiratory system disease	2	0	0	2	1	1	0	2	3	0	0	3	0	3	3
消化器系 Digestive system disease	2	0	0	2	1	2	2	5	0	0	0	0	0	1	1
泌尿生殖器系 Urogenital system disease	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	1	2	3
外傷 Trauma	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
寄生虫症 Parasitic disease	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染症 Infectious disease	1	4	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1
神経系 Nervous system disease	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
その他 Miscellaneous	21	16	0	37	6	7	20	32	7	3	0	10	0	21	21
計 (B) Total	29	22	0	51	8	10	22	40	14	3	0	17	1	33	34

※ふれあい動物(ハツカネズミ(家畜)、テンジクネズミ(家畜)、ニワトリ、アオダイショウの一部)および両生綱、魚綱は除く。

## 10 令和5年度野生傷病鳥獣保護事業

### (1) 事業概要

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

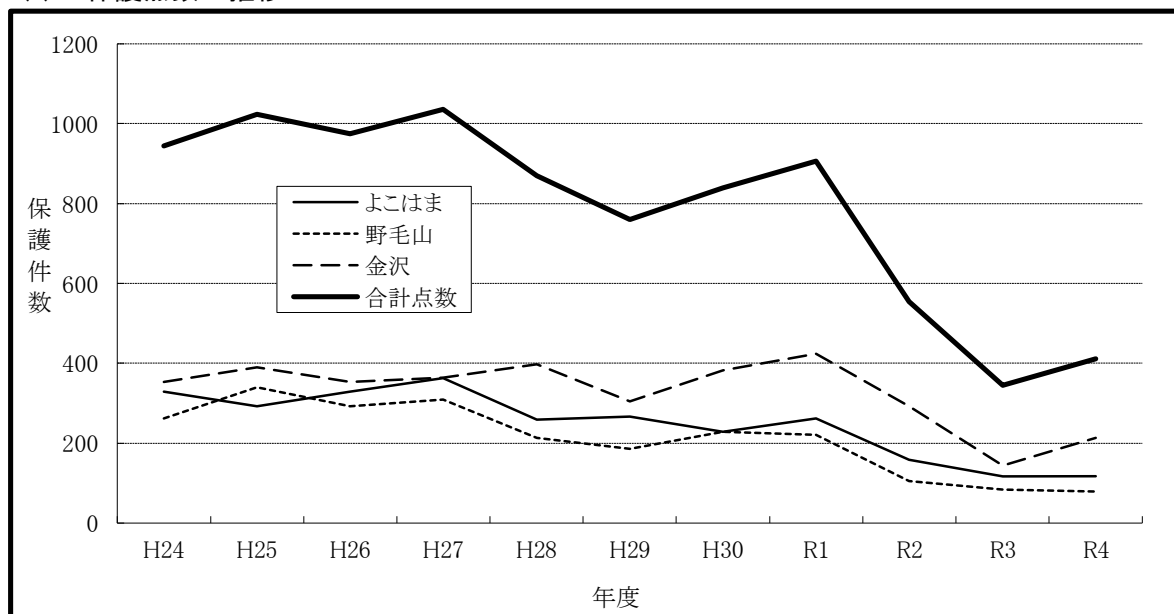
市民により保護された野生傷病鳥獣を各園の動物病院で治療し、リハビリした後、回復した個体を適切な場所に放野します。

### (2) 保護状況

綱	園名	分類			件数	点数
		目	科	種		
哺乳綱	よこはま	2	2	2	47	47
	野毛山	2	2	2	22	22
	金沢	2	2	2	59	61
	合計	4	5	5	128	130
鳥綱	よこはま	8	19	22	70	70
	野毛山	8	17	18	62	68
	金沢	9	20	25	85	93
	合計	11	22	29	217	231
各園合計	よこはま	10	21	24	117	117
	野毛山	10	19	20	84	90
	金沢	11	22	27	144	154
総計		15	27	34	345	361

※分類の合計は重複を除いた市内全体の数、種不明は含まず

### (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
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	2	1	5
		ヒナコウモリ <i>Vespertilio sinensis</i> Asian Parti-colored Bat	0	0	1	1
食肉目 CARNIVORA	イヌ科 Canidae	ホンダヌキ <i>Nyctereutes procyonoides</i> Raccoon dog	45	15	126	186
	ジャコウネコ科 Viverridae	ハクビシン <i>Paguma larvata</i> Masked palm civet	0	1	0	1
哺乳綱計			47	18	128	193

## イ 鳥 綱 Aves

目 Orders	科 Families	和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	よこはま Yokohama	野毛山 Nogeyama	金 沢 Kanazawa	計 Total
カモ目 ANSERIFORMES	カモ科 Anatidae	カルガモ <i>Anas zonorhycha</i> Spot-billed Duck	1	11	3	15
ハト目 COLUMBIFORMES	ハト科 Columbidae	キジバト <i>Streptopelia orientalis</i> Oriental turtle Dove	11	2	2	15
		ドバト <i>Columba livia var. domestica</i> Domestic Pigeon	2	1	0	3
ミズナギドリ目 PROCELLARIIFORMES	ミズナギドリ科 Procellariidae	オナガミズナギドリ <i>Puffinus pacificus</i> Wedge-tailed shearwater	0	0	1	1
		シロハラミズナギドリ <i>Pterodroma hypoleuca</i> Bonin petrel	1	0	0	1
	ウミツバメ科 Hydrobatidae	コシジロウミツバメ <i>Oceanodroma leucorhoa</i> Leach's Storm Petrel	0	1	0	1
		クロウミツバメ <i>Oceanodroma matsudairae</i> Matsudaira's Storm-Petrel	0	1	0	1
カツオドリ目 SULIFORMES	ウ科 Phalacrocoracidae	カワウ <i>Phalacrocorax carbo</i> Great Cormorant	0	2	1	3
ペリカン目 CICONIIFORMES	サギ科 Ardeidae	アオサギ <i>Ardea cinerea</i> Grey Heron	0	1	1	2
		コサギ <i>Egretta garzetta</i> Little egret	0	0	1	1
チドリ目 CHARADRIIFORMES	カモメ科 Laridae	ウミネコ <i>Larus crassirostris</i> Black-tailed Gull	0	0	4	4
タカ目 ACCIPITRIFORMES	タカ科 Accipitridae	トビ <i>Milvus migrans</i> Black Kite	0	0	6	6
		ツミ <i>Accipiter gularis</i> Japanese Sparrowhawk	1	1	1	3
フクロウ目 STRIGIFORMES	フクロウ科 Strigidae	アオバズク <i>Ninox scutulata</i> Brown hawk owl	0	0	1	1
		フクロウ <i>Strix uralensis</i> Ural Owl	1	0	0	1

目 Orders	科 Families	和名 Japanese Name 学名 <i>Scientific Name</i> 英名 English Name	よこはま Yokohama	野毛山 Nozeyama	金 沢 Kanazawa	計 Total
ハヤブサ目 Falconiformes	ハヤブサ科 Falconidae	チョウゲンボウ <i>Falco tinnunculus</i> Common Kestrel	1	0	0	1
ブッポウソウ目 CORACIIFORMES	カワセミ科 Alcedinidae	カワセミ <i>Alcedo atthis</i> Kingfisher	1	0	2	3
スズメ目 PASSERIFORMES	シジュウカラ科 Paridae	シジュウカラ <i>Parus minor</i> Great Tit	2	2	11	15
	ヒヨドリ科 Pycnonotidae	ヒヨドリ <i>Hypsipetes amaurotis</i> Brown-eared Bulbul	5	3	2	10
	ツバメ科 Hirundinidae	ツバメ <i>Hirundo rustica gutturalis</i> Barn Swallow	6	11	12	29
	ヨシキリ科	オオヨシキリ <i>Acrocephalus orientalis</i> Oriental reed warbler	1	0	0	1
	ウグイス科 Cettiidae	ウグイス <i>Cettia diphone</i> Japanese Bush Warbler	0	0	1	1
	メジロ科 Zosteropidae	メジロ <i>Zosterops japonicus</i> Japanese White-eye	5	3	2	10
	ムクドリ科 Sturnidae	ムクドリ <i>Spodiopsar cineraceus</i> White-cheeked Starling	0	3	9	12
	ヒタキ科 Muscicapidae	イソヒヨドリ <i>Monticola solitarius</i> Blue Rock Thrush	0	0	2	2
	スズメ科 Passeridae	スズメ <i>Passer montanus saturatus</i> Eurasian Tree Sparrow	16	14	19	49
	セキレイ科 Motacillidae	ハクセキレイ <i>Motacilla alba</i> White Wagtail	1	1	3	5
	アトリ科 Fringillidae	カワラヒワ <i>Chloris sinica</i> Grey-capped Greenfinch	1	3	0	4
-	-	種不明 unknown	1	1	2	4

鳥綱計 57 61 86 204

## (5) 令和5年度保護実績

(単位:点)

	死亡	放野	展示	飼育中	その他	合計
よこはま	35	44	0	5	33	117
野毛山	44	39	0	1	6	90
金沢	75	57	1	13	8	154
合計	154	140	1	19	47	361

## (6) 月別保護件数及び点数

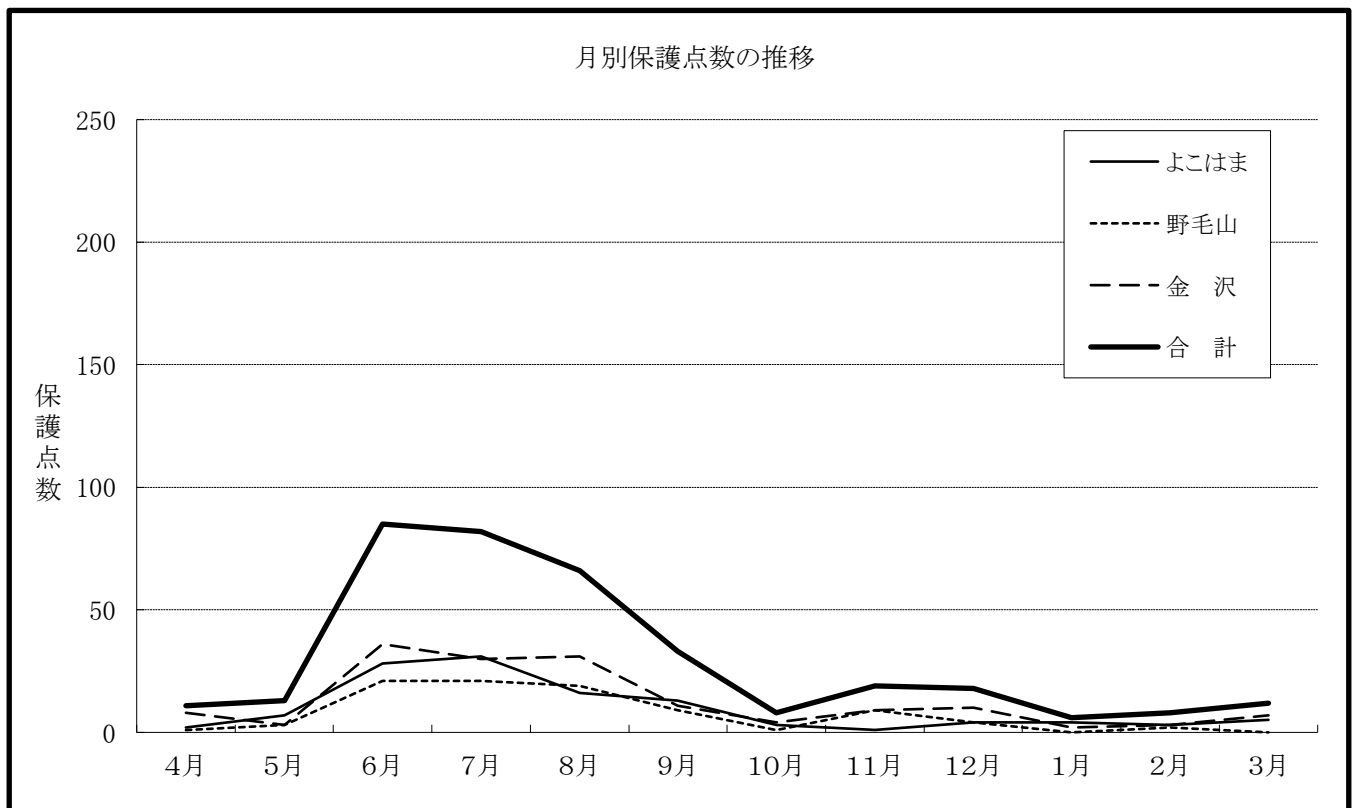
## ア 保護件数

	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	2	7	28	31	16	13	3	1	4	4	3	5	117
野毛山	1	3	21	18	16	9	1	9	4	0	2	0	84
金沢	8	3	33	29	27	11	4	9	8	2	3	7	144
合計	11	13	82	78	59	33	8	19	16	6	8	12	345

## 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	2	7	28	31	16	13	3	1	4	4	3	5	117
野毛山	1	3	21	21	19	9	1	9	4	0	2	0	90
金沢	8	3	36	30	31	11	4	9	10	2	3	7	154
合計	11	13	85	82	66	33	8	19	18	6	8	12	361

月別保護点数の推移



## 11 ワシントン条約等違反のため緊急保護收容している動物

### (1) 事業概要

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

### (2) 收容動物一覧 (ワシントン条約違反)

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name	前年度			入園			死亡			出園			移管			現飼育数			收容動物園
	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	
インドホシガメ <i>Geochelone elegans</i>	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	よこはま動物園
インドホシガメ <i>Geochelone elegans</i>	4	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	野毛山動物園
エジプトリクガメ <i>Testudo kleinmanni</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	野毛山動物園
インドセタカガメ <i>Pangshura tecta</i>	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	野毛山動物園
ハミルトンガメ <i>Geoclemys hamiltonii</i>	0	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	野毛山動物園
フトマユチズガメ <i>Graptemys ouachitensis</i>	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	野毛山動物園

※ 現飼育数は年度末現在の收容動物の数

### (3) その他 (種の保存法違反など)

なし

12 域内・域外保全および野外調査活動

実施園	動物種	内容	区分
よこはま	テングザル	平成21年にインドネシアの動物園との飼育技術交流に基づき入園した。現地での保全活動のため展示場に保護募金を設置し、賛同する来園者へ募金の呼びかけをした。また、テングザルの繁殖生理を解明するために、繁殖センターと糞中性ホルモンと繁殖行動の関連を調べる研究を継続した。令和5年度は、今後の保全活動等の連携について、インドネシア大使館とオンライン会議や大使館訪問にて協議した。	域外 域内
	オカピ	SSP(北米の種保存計画)に参画し、世界のオカピ飼育園の協力体制として生息地にあるオカピ保護センター(コンゴ民主共和国)の運営に資金援助を実施した。また、SSPにもとづき令和2年度から引き続き、上野動物園より入園した雄とよこはま動物園で飼育している雌とのペアリングを行った。	域外 域内
	ツシマヤマネコ	国(環境省)が策定する本種の保護増殖事業計画に参画し、展示と繁殖の基礎研究への取組を平成18年度から実施した。令和5年度は雄2頭、雌1頭が入園し、よこはま動物園で飼育していた1頭も併せ人工繁殖に取り組んだ。	域外
	コウノトリ	コウノトリの飼育施設や野生復帰事業に取り組む機関・施設等で構成された組織であるIPPM-OW(「コウノトリの個体群管理に関する機関・施設間パネル」)の計画に基づき、新たなペアが入園した。	域内
金沢	インドサイ	(公社)日本動物園水族館協会のインドサイ管理計画に従い、東京都多摩動物公園に搬出したメスで繁殖に取り組んでいる。10月の種保存会議において各種サイの現状と課題を共有するとともに今後の個体群管理について検討した。	域外
	インドゾウ	生息地への貢献事業としては、現地で保全活動をしているトラゾウ保護基金、ボルネオ保全トラストジャパンなどを招待し、ゾウ展示場の前でガイドや物販イベントを実施。売り上げが団体の活動資金となり保全につながった。	域外
	オカピ	よこはま動物園オカピ舎の繁殖スペース確保のため、2012年によこはま動物園より入園。SSP(北米の種保存計画)に参画し、世界のオカピ飼育園の1園として飼育管理しており、世界で5番程度の長寿個体となっている。日々の教育普及活動に加え、生息地での保全活動のため「世界オカピの日」に合わせてイベントを実施し、連携団体を通して現地にあるオカピ保護センター(コンゴ民主共和国)に寄付し、域外保全活動に貢献している。	域外
	アマミトゲネズミ	環境省と(公社)日本動物園水族館協会が連携して行っているトゲネズミ類生息域外保全事業に参画し、令和3年から飼育を開始した。令和5年度アマミトゲネズミ繁殖計画ならびに移動計画に基づき、2頭が入園し、当園繁殖個体7頭を3園館に搬出した。令和5年度は3回(7頭)繁殖した。	域外
	ミヤマクワガタ	平成23年からミヤマクワガタ(横浜市金沢区地域個体群)の系統保存に取り組んでいる。令和5年度末時点で100匹程の個体を維持している。飼育下繁殖個体からの繁殖を継続的に行い、安定した繁殖が可能となっている。繁殖個体の一部は普及啓発を目的として展示した。	域外 域内
	ヤマアカガエル	金沢自然公園内に生息しているヤマアカガエルについて、園内生息地の保全を実施している。1月に繁殖地の環境整備を実施した。また、鶴見大学歯学部生物学教室 阿部道生准教授らと卵塊数の共同調査を実施している。園内産の個体を常設展示していた。	域内
	トウキョウサンショウウオ	神奈川県内では三浦半島にしか生息していないトウキョウサンショウウオについて、域外保全に向けて飼育繁殖技術の確立に取り組んでいた。	域外
	アカハライモリ	横浜市内の地域種の保全を目的に、市内のイモリに関する情報収集を実施している。令和5年度時点で市内に在来個体群は確認されていない。常設展示、及びガイドで神奈川県域のイモリの危機的な状況を普及啓発した。	域外
ホトケドジョウ	市内に生息する希少な地域個体群の保全を目的に、令和元年から金沢区侍従川水系のホトケドジョウの系統保存を行っている。令和5年度は、侍従川で活動するふるさと侍従川に親しむ会の活動に参加し、生息地の環境整備を行った。	域外 域内	

実施園	動物種	内容	
野毛山	ミヤコカナヘビ	環境省より(公社)日本動物園水族館協会が受託している本種の生息域外保全事業へ参画し、宮古島で開催されたミヤコカナヘビ飼育検討会議への参加及び宮古諸島の希少種保全・外来種の問題に係る複数の事業関係者による連絡会議へオブザーバー参加する等し、飼育下繁殖技術の確立及び獣医学的・科学的知見の集積に各園とも協力しながら取り組んだ。	域外
	レッサーパンダ	国際レッサーパンダ・デー(9月17日)に合わせて、現地でレッサーパンダの保全活動をしているNGO・Red Panda Networkと連携し、現地での状況や写真・動画等を提供してもらい、園内で普及啓発を行うと共に、来園者によるレッサーパンダへの関心や絶滅を防ぐために必要な意識向上、保全活動へ寄与することを目的とした募金を実施し、集まった募金157,421円を寄付した。	域外 域内
繁殖センター	ライチョウ	環境省と(公社)日本動物園水族館協会が連携して行っているニホンライチョウ生息域外保全事業に参画し、本種の飼育・繁殖技術確立のため各園と協力しながらニホンライチョウの飼育と調査研究に取り組んだ。令和5年度は繁殖補助技術開発のため、低温で24時間以上保存した精液を用いて人工授精を行い、その有精卵率を調査した。	域外
	ツシマヤマネコ	環境省が策定する希少種である本種の保護増殖事業に参画し、(公社)日本動物園水族館協会生物多様性委員会のツシマヤマネコ飼育下繁殖推進会議の共同研究機関として、繁殖生理ならびに人工繁殖の研究に取り組んだ。令和5年度は精液の凍結保存技術の確立に向けて取り組んだ。	域外
	カワラヒワ	環境省と東京都が進めているオガサワラカワラヒワ保護増殖事業の生息域外保全事業に協力する形で、近縁種であるカワラヒワを用いた飼育技術の確立を目的として、(公社)日本動物園水族館協会加盟園館と協力してカワラヒワの飼育・繁殖に取り組み、協力園館への保護及び繁殖個体の提供等を行った。また、現地との情報交換等を行った。	域外
	カエル類	横浜市内の地域種の保全を目的に、本市北部地域の両生類(ニホンアカガエル、ムカシツチガエル)の飼育下繁殖、当センター周辺の両生類の生息調査(卵塊含む)を実施した。 令和5年度は、昨年度と同様5月にムカシツチガエルの保全連絡会を開催し、6・7・8月に成体・幼体計335匹、幼生2,857匹 合計3,192匹を元の生息地である放野地に試験放野。加えて、放野地に近い横浜市新治小学校ビオトープに幼生1,200匹を放流。放野地と合わせて総計4,392匹を試験放野した。その後、放野地を管理する団体とともに生息調査を実施し、9月中旬まで生体を目視にて確認した。	域外 域内
共同実施 (野毛山・金沢)	ミナミメダカ	「横浜メダカの会」と協力し、メダカの横浜産地域個体群(いわゆる「横浜メダカ」)の種の保存のため、同会から譲り受けた横浜メダカの飼育展示、継代飼育を行った。野毛山動物園においては、63匹の繁殖に成功した。金沢動物園においては飼育下での系統保存に加え屋外ビオトープでの自然繁殖に取り組んでいた。	域外
	ミヤコタナゴ	横浜市教育委員会が主管している「ミヤコタナゴ保護育成検討会」の一員として、県内では絶滅したミヤコタナゴの野生復帰に向けて、飼育下での種の保存に取り組んだ。(令和5年度繁殖実績:野毛山21匹、金沢66匹)また、市内で行われた個体数調査及び、環境整備に参加した。タナゴ類が繁殖に用いる二枚貝も希少性が高まっているため、JAZA主催の人工繁殖研修会に参加するなど研鑽を積み、金沢動物園と同様に野毛山動物園でも繁殖は全て二枚貝を用いない人工授精で実施した。	域外 域内
共同実施 (野毛山・金沢・繁殖センター)	ミゾゴイ	繁殖センターではミゾゴイの飼育下個体群の維持を目的として、野生救護個体の継続飼育と、ファウンダー貢献度の低いペアの繁殖、および野生復帰試験に向けたF1ペアの繁殖に取り組んだ。金沢動物園では飛翔や採餌の訓練を行い、8月に試験放鳥を実施した。放鳥個体は12月に市内で目視確認されている。野毛山動物園ではペアの飼育を通じて普及啓発に取り組んだ。	域外 域内
共同実施 (金沢・繁殖センター)	ムカシツチガエル	危険分散と飼育繁殖技術確立を目的に、金沢動物園において飼育下繁殖に取り組む、繁殖した幼生は繁殖センターで育成している。令和5年度は7月に幼生約20匹を金沢動物園から繁殖センターに移動した。	域外 域内

13 飼料日量表

(単位:g)

(1) よこはま動物園

哺乳綱

双前歯目

動物名	飼料名	甘藷	ニンジン	小松菜	ブロッコリー	インゲン	キャベツ	セロリ	ブドウ	リンゴ	木の葉	チモシー2番刈り	固形飼料	リーフイーター用ペレット	ゆで卵
セスジキノボリカンガルー アカカンガルー		10	10	10	20	2本	20	10	2粒	20	6枝 2枝	1,600	500	10	4分の1個

長鼻目

動物名	飼料名	甘藷	ニンジン	キャベツ	リンゴ	スーダン	チモシー	青刈イタリアン	稲わら	木の枝	ヘイキューブ	固形飼料	飼料添加剤	塩
インドゾウ		500	8,000	4,000	5,000	14,000	24,000	35,000	2,000	15,000	1,000	3,000	250	50

有毛目

動物名	飼料名	馬肉	鶏肉	オレンジ	バナナ	固形飼料	ビートモス	飼料添加剤
オオアリクイ		220	200 (ササ)	1/2個	1個	300	40	2

霊長目

動物名	飼料名	蒸甘藷	蒸ニンジン	セロリ	小松菜	大根	キュウリ	蒸ブロッコリー	白菜	大豆	リンゴ	固形飼料	リーフイーター用ペレット	ゆで玉子
ハイロウーリーモンキー		80	50	50	80	80	50	50	100	25	100	75	40	2個/週

動物名	飼料名	煮干	甘藷	ジャガイモ	ニンジン	ブロッコリー	ゴボウ	小松菜	大根	キャベツ	カボチャ	大豆	落花生	リンゴ	バナナ	イタリアン	木の葉	食パン	ふすま	ゆで玉子	圧パン	固形飼料
ニホンザル シンオザル チベットモンキー		0.2 4	60 100 80	50 50	110 50 50	30	20	20 25	50 50 20	50 50 20	30 30	10 30	2個 10粒	30 100	40	60	0.2枝 1枝 1枝		少量 少量 0.4枚	0.3個 3/4個 0.2個	10 50 10	80 50 10

動物名	飼料名	甘藷	ニンジン	小松菜	カボチャ	キュウリ	ピーマン	ブロッコリー	インゲン	ネギ(冬季のみ)	セロリ	大豆	落花生	リンゴ	バナナ	木の葉	食パン	米飯	リーフイーター用ペレット	ゆで玉子
アビシニアオロブス テンゲザル アカアシドゥクラングール フランソワルトン		50 60 120 40	50 60 50 30	10 50 50 45		1本 120		140 10 10	50 160 40 25			80 50 30 30	10粒 60 2粒	30 160 50 30	30 10 10	適量 15枝 17枝 17枝	0.1枚	20	少量 50 30 30	3個/週 0.5個

動物名	飼料名	蒸甘藷	蒸ニンジン	小松菜	季節野菜	オレンジ又はみかん	リンゴ	バナナ	キウイ	ブルーベリー	落花生	木の葉	青草	食パン	固形飼料	ゆで玉子	牛乳	ヨーグルト	ハチミツ
ボウンテナガザル チンパンジー ボルネオオランウータン		120 900 460	100 250 200	適量 200 150	250	40	120 400 450	80 250 200		10	70 適量	適量 2枝 適量	適量 2,000	1/3枚	3粒 60 適量	0.5個 1個	140 300	70 200	10 5

齧歯目

動物名	飼料名	煮干	甘藷	ニンジン	小松菜	リンゴ	木の枝	ヘイキューブ	固形飼料	マウス用固形飼料
ハツカネズミ(家畜) アフリカタテガミヤマアラン テンジクネズミ(家畜)		1尾	400	350	100	100	適宜	20	20	5 30

ウサギ目

動物名	飼料名	甘藷	ニンジン	木の葉	野草	ウサギ用固形飼料
トウホクノウサギ		10	10	2~4枝	800	100

食肉目

動物名	飼料名	馬肉	鶏頭	鶏肉	鶏ガラ	牛レバー	牛ハツ	子牛骨付	牛大腿骨	ヒヨコ	丸鶏	マウス	甘藷	ニンジン	リンゴ	キヤットフード	ドッグフード	飼料添加剤
ツシマヤマネコ♂(週合計) ツシマヤマネコ♀(週合計) ウンビョウ チーター インドライオン ライオン アムールヒョウ スマトラトラ ミーアキャット ドール		550 340	600 580		750 (週1回)	40 (週3回)	40 (週3回)	300 (週1回)	300 (週2回)	200 (週1回)	160/週 160/週 7羽 (週1回)	100/週 100/週				160 140		4 10

動物名	飼料名	馬肉	鶏頭	鶏肉	鶏ガラ	丸鶏	牛レバー	牛ハツ	子牛骨付	牛大腿骨	ヒヨコ	蒸甘藷	ニンジン	リンゴ	ドッグフード
ホンダタヌキ ヤブイヌ ホンダギツネ リカオン		70 200 140 200	1 2 1	200 (週5回)	250 (週2回)			25 30	30 200	200 (週3回)	2羽 適宜	45 適宜	10 適宜	20 適宜	適宜 50

動物名	飼料名	馬肉	鶏頭	鶏肉	牛レバー	牛大腿骨	ソーセージ	アジ	スルメイカ	サバ	イワシ	甘藷	蒸甘藷	ニンジン	蒸ニンジン	小松菜	オレンジ又はみかん	リンゴ	木の葉	クマペレット	飼料添加剤	ゆで卵
メガネグマ ホンキョクグマ ニホンツキノワグマ ミナミアフリカオットセイ		1,500	800	1,000	500	570	0 0	2,000		500		2,000 600	700 300	1,000 600	300 300	300	750 200	2,000 500 900	適宜 適宜	300 200 100		2個 1個

動物名	飼料名	馬肉	鶏頭	鶏肉	ドジョウ	ワカサギ	ニジマス	甘藷	蒸甘藷	ニンジン	蒸ニンジン	キウイ	リンゴ	バナナ	竹の葉	リーフイーター用ペレット	ドッグフード	ゆで卵
ユーランアカワウ ニホンアナグマ シセンレッサーパンダ アカハナグマ		20	30	30	60	100	600	45 60	30 30	120		40 200 40	30	3,000	120	30 50	1/2個 (週2回) 1個 (週2回)	

(単位:g)

## 奇蹄目

飼料名	甘藷	蒸甘藷	蒸ニンジン	小松菜	キャベツ	リンゴ	バナナ	青刈 イタリアン	オーツヘイ	チモ シー 一番	チモ シー 二番	ヘイ キューブ	ルーサン	木の葉	固形飼料
ウマ(ボニー、キソウマ)								1,000		5,000					
グラントシマウマ						1/6個		1,000		5,000		500			500
モウコノウマ						1,000		10,000		6,700			100	適宜	300
ヒガシクロサイ	1,000					900	150			2,000		5,000	10,000	7枝	1,000
マレーバク	700	0	500	0	800				2,800			1,200		0	1,800

## 岩狸目

飼料名	甘藷	ニンジン	キャベツ	小松菜	インゲン	青刈 イタリアン	チモ シー 一番	木の葉	固形飼料
ケープハイラックス	15	15	50	適宜	1/3本	適宜	適宜	適宜	15

## 鯨偶蹄目

飼料名	甘藷	ニンジン	リンゴ	ルーサン	ヘイキューブ	スーダン	チモ シー 一番	チモ シー 二番	青刈 イタリアン	青刈 アルファル ファ	木の葉	固形飼料
アカカワイノシシ	800	800	300			2,000	2,000					600
ヒトコブラクダ		200					3,500					2,000
オカビ				4,000					2,000	500	2枝	2,000
キリン		100		18,000	200					3,000	6枝	1,500
エランド					500		6,000		1,000		7枝	5,500
ゴールドエンターキン		150			2,000		4,000		4,000		1枝	1,800
ヤギ(ピグミーゴート)							500	200	300		2枝	2,000
												150

## 鳥綱

## ヒクイドリ目

飼料名	蒸甘藷	蒸ニンジン	小松菜	リンゴ	バナナ	食パン	固形飼料
エミュー	100	100	240	100	80	0.3枚	360

## キジ目、カモ目

飼料名	蒸ニンジン	小松菜	リンゴ	バナナ	ふすま	鶏用 配合	総合 ビタミン剤	カルシウム 添加剤	ハト餌	ボレー 粉
フサボロホロチョウ		50	10	10・10		80				
ベニジュケイ	10	50	10		少量	80			20	少量
ベニキジ		50			少量	80				少量
ベトナムキジ		50			少量	80				少量
ハツカン		50	10		少量	80				少量
ギンケイ	10	50	10		少量	80				少量
カンムリセイラン		80			2	200		少量	10	5
アカツクシガモ	10	50			少量	80				少量
オンドリ	10	50			少量	80			20	少量

## ペンギン目、コウノトリ目、タカ目、ハヤブサ目、ツル目、チドリ目

飼料名	馬肉	ウズラ	ヒヨコ	アジ	スマルト	小松菜	食パン	ツル用 ペレット	ハト餌	飼料 添加剤	ゆで玉子
ファンボルトペンギン				500						2錠	
コウノトリ				500	100					3錠	
ダルマワシ	50	50									
オオワシ	200		1羽	200							
モモアカノスリ	35	35									
マナヅル						30		100	100		
タンチョウ						20	0.5枚	100			1個
ウミネコ、キアシセグロカモメ				200							

## ハト目

飼料名	蒸甘藷	蒸ニンジン	小松菜	オレンジ 又は みかん	リンゴ	バナナ	ブドウ	食パン	ふすま	固形飼料	鶏用 配合	総合 ビタミン剤	ハト餌	ボレー粉	牛乳
オウギハト		25	60		25			15	5		80	少量	80	少量	
オオミカドハト	10		10	10		10	10	90	少量		10	少量	10	少量	10

## オウム目、エボシドリ目

飼料名	蒸甘藷	バナナ	ドッグ フード	ヒマワリ 種子	インコ用 ペレット
ヨウム				2	21
ズアカハネナガインコ				2	14
ベニコンゴウインコ				5	40
ルリコンゴウインコ				5	40
リビングストンエボシドリ	7	13	5		

## フクロウ目、ブッポウソウ目、サイチョウ目

飼料名	馬肉	ウズラ	冷凍 ウズラ	鶏頭	マウス	ジャンボ ミルワーム	イナゴ	コオロギ	総合 ビタミン剤	カルシウム 添加剤	ツムギアリ
メンフクロウ	15	15									
フクロウ	40				2						
シロフクロウ	80				4						
アビシニアンワシミズク	20	20									
マゼランワシミズク	30	30									
ライラックニシブッポウソウ						20		5		少量	
ベニハチクイ						10	7	6		少量	
ミナミジサイチョウ	150		0.5羽	1個			10			少量	6

## スズメ目

飼料名	蒸甘藷	トマト	オレンジ 又は みかん	リンゴ	バナナ	ブドウ	小鳥用 配合飼料	総合 ビタミン剤	ドッグ フード	マイナー フード	イナゴ	コオロギ	ミル ワーム
カンムリシロムク	25		50		60	55							
セイキムクドリ	10				5			少量					
ズグロウロコハタオリ		15	15	10				少量	10				3
セイキチョウ								少量			10		2

## 爬虫綱

## カメ目

飼料名	小松菜	トマト	蒸ニン ジン	野草	カメ用 ペレット	総合 ビタミン剤	飼料添 加物
インドホシガメ	70				3		
バルセオレガメ	100			少量			1
ホウシヤガメ	少量	10	10	100			1
キバラクモノスガメ	5	少量	少量	30			1

## ヘビ目

飼料名	マウス
ボールニシキヘビ	1~2匹 /週



## (2) 野毛山動物園

(単位:g)

## 哺乳綱

## 双前歯目

動物名	飼料名	甘藷	ニンジン	小松菜	キャベツ	青草	牧草 チモシー	木の葉	ハコベ	草食獣用 ペレット
オグロワラビー		100	50	50	120	少量	少量	少量	少量	135

## 有毛目

動物名	飼料名	鶏肉	アボカド	ブルー	食虫目用 ペレット	犬用缶詰	ヨーグルト	猫用 ミルク	飼料 添加剤
ミナミアリクイ		33	33	3	66	33	66	0	少量

## 霊長目

動物名	飼料名	ジャガイモ	甘藷	ニンジン	キャベツ	小松菜	ピーマン	トマト	ニラ	大豆	リンゴ	バナナ	果物	オレンジ 又は みかん	ゆで玉子	煮干	落花生	食パン	木の葉	ペレット等
アカエリマキツネザル			蒸60		20	30					100	90	キウイ 25	50		0.6		0	適宜	リーフイー ター用25
フサオマキザル			蒸50	蒸20	40	30					130	90	キウイ 20	40	うずら 1.5個/ 週	3		少量		サル用 10
アビシニアコロボス		蒸60	蒸60	蒸30		160			150	30		0	キウイ 30				適宜		適宜	リーフイー ター用40
チンパンジー		生500	生650	650	250	100	250			15	300	200	キウイ 100	200	1個	10		0	適宜	サル用 125

※チンパンジーは他に月替野菜650

※アビシニアコロボスは他にグリーンリーフ200

## 齧歯目

動物名	飼料名	青草	牧草 チモシー	モルモット 用固形飼料	マウス用 固形飼料
ハツカネズミ		少々	少々	50	10
テンジクネズミ		少々	少々	50	10

## 食肉目

動物名	飼料名	馬肉	鶏頭	牛 レバー	鶏胸肉	牛ハツ	鶏ガラ	子牛 骨付肉	甘藷	蒸ニンジン	ニンジン	リンゴ	バナナ	オレンジ 又は みかん	キウイ	木の葉・ 笹	クマ用 ペレット	リーフイー ター用 ペレット	ゆで玉子	大豆	煮干	
インドライオン		2,000	800	300	2500	1000	300	280														
ホンドタヌキ		30	30		30				蒸50						10	木の葉						2
ニホンツキノワグマ									生900		700	900	30	360			200			1個	60	
ホンドテン		10	30		10				蒸30			10	30	10	10					適宜		3
ニホンアナグマ		60	25						蒸50			60	50	30	10							
シセンレッサーパンダ										60		300				笹 不断給餌		80				

※ライオンは冬の給餌量(丸鶏適宜)

※ニホンツキノワグマは5月ごろの給餌量・青草は適宜給餌

## 奇蹄目

動物名	飼料名	リンゴ	牧草 チモシー	青草	草食獣用 ペレット
グレビーシマウマ		150	8,000	適量	1000

## 鯨偶蹄目

動物名	飼料名	ニンジン	牧草 ルーサン	青草	木の葉	ブラウザー 用 ペレット	ヘキョーブ	草食獣用 ペレット
キリン		生250	12,000	適量	9~10	2,000	700	1,500

## 鳥綱

(単位:g)

## ダチョウ目

動物名	飼料名	蒸甘藷	蒸ニンジン	小松菜	ハクサイ	リンゴ	カブの葉	笹	走鳥類 ペレット	飼料 添加剤
ダチョウ(家禽種)		1,500	1500	2,000	4,000	0	1000	適量	500	少々

## キジ目

動物名	飼料名	蒸甘藷	小松菜	トマト	リンゴ	バナナ	オレンジ 又は みかん	ヒエ	鶏用 配合飼料	ハト餌
ニワトリ			10						40	
ニホンキジ		少量	100	少量	少量	少量	少量	少量	150	
カンムリセイラン			100						150	0
インドクジャク			100						150	0

## カモ目

動物名	飼料名	小松菜	水禽用 ペレット
カナダガン		300	240
ツクシガモ		40	80
アカツクシガモ		40	80
オンドリ		40	40
マガモ		40	40
キンクロハジロ		40	40
カルガモ		40	40
オナガガモ		40	40

## ペンギン目

動物名	飼料名	アジ	飼料 添加剤
フンボルトペンギン		300~ 770	少量

## フラミンゴ目

動物名	飼料名	オキアミ	フラミンゴ 用ペレット
ベニイロフラミンゴ		180	120
チリーフラミンゴ		180	120

ペリカン目

動物名	飼料名	牛ハツ	スメルト	オキアミ	トキ餌 ペレット	飼料 添加剤	カルシウ ム剤	コオロギ	ミル ワーム
ホオアカトキ			80	60	80				
シロトキ			80	60	80				
ショウジョウトキ			80	60	80				
ブロンズトキ			80	60	80				
クワツラヘラサギ			200	60	25				
ミンゴイ		60	2尾	20		少量	少量	10	10

タカ目、ハヤブサ目

動物名	飼料名	鶏頭	マウス	ウズラ	ラット	馬肉
コンドル		週5回 100			週1回 1頭	週5回 500
ノスリ		週5回 100	週1回 3匹			週5回 80
ハヤブサ		週5回 100		週1回 1匹		週5回 80

ジャノドリ目

動物名	飼料名	牛ハツ	砂肝	オキアミ	コオロギ	ビタミン ミネラル	カルシウ ム剤
カグー		10	10	10	6	少量	少量

オウム目

動物名	飼料名	小松菜	麻の実	ヒエ	アワ	キビ	カナリア
ハリゴシボタンインコ		150	0	8	3	3	2

フクロウ目

動物名	飼料名	馬肉	鶏頭	マウス
フクロウ		50	50	週1回 4匹

爬虫綱

(単位:g)

カメ目

動物名	飼料名	鶏頭	ニンジン	小松菜	トマト	オレンジ 又は みかん	バナナ	イタリアン	水草	ハコベ	カメ用 ペレット
インドホシガメ			2	3	2			2		5	
エミスムツアシガメ			30		20	50	70	200		100	
ワニガメ		週1回 100									
カミツキガメ		週1回 100									
インドセタカガメ				1					2週1回 2		2

トカゲ亜目

動物名	飼料名	ニンジン	トマト	小松菜	ハコベ
グリーンイグアナ		10	10	30	30

ヘビ亜目

動物名	飼料名	マウス
アオダイショウ		月1回 2~3匹

ワニ目

動物名	飼料名	鶏頭
ニシアフリカコガタワニ		週1回 100
インドガビアル		週1回 1,500

(3) 金沢動物園

(単位:g)

哺乳綱

双前歯目

飼料名 動物名	甘藷	ニンジン	リンゴ	ブロッコリー	セロリ	小松菜	牧乾草 二番刈	牧乾草 チモシー	青草	ユーカリ	きな粉	固形 飼料
コアラ										※3,800		
バルマウラビー	30	15	30	30/週2回	30/週1回	30	適量				5	30
オオカンガルー								700	400			300

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

長鼻目

飼料名 動物名	甘藷	ニンジン	キャベツ (冬季)	牧乾草 チモシー	稲ワラ	麦スト ロー	ヘイ キューブ	青草	飼料 添加剤
インドゾウ	4,000	2,000	2,000	40,000	3,000	3,000	1,000	60,000	150

青草納品の無い場合は、チモシーは30,500、稲ワラは7,000

霊長目

飼料名 動物名	蒸甘藷	蒸ニンジン	インゲン	トマト	グリーン リーフ	小松菜	マンゴー	リンゴ	オレンジ	キウイ	ブドウ	バナナ	パパイヤ	パイナップル	うずら玉子
シロテテナガザル	70	45	70	25	90	80	50	100	75	50	50	200	15	15	10

齧歯目

飼料名 動物名	甘藷	人参	小松菜	キャベツ	リンゴ	青草	牧乾草 チモシー	竹の葉	つぶ餌	ヒマワリ の種	ハトエ	ココロ ギ	固形 飼料
アカネズミ	2.5	2.5			2.5					少量			少量
アマミゲネズミ	4.0	3.4			2				8		10	2	
カピバラ	100	100	200	500	600	600	1,000	1,000					200
マーラ	65	65	20	50	60		適量						110

奇蹄目

飼料名 動物名	甘藷	ニンジン	リンゴ	バナナ	牧乾草 ルーサン	牧乾草 スーダグ	牧乾草 チモシー	ヘイ キューブ	青草	木の葉	飼料 添加剤	固形 飼料
ポニー		100					4,000			少量	鉍塩 少量	
ベアードバク	1,400	1,400	1,400	400	400 (カット)		1,000			少量		1,400
ヒガシクロサイ	1,000	2,000	500		7,000		2,000	5,000	8,000	8,000		5,000
インドサイ	2,000	2,000	500	200		7,000	14,000		25,000	少量	鉍塩 少量	3,000

鯨偶蹄目

飼料名 動物名	甘藷	ニンジン	キャベツ	セロリ	レタス	小松菜	リンゴ	固形 飼料	牧乾草 ルーサン	牧乾草 チモシー	牧乾草 二番刈	牧乾草 粉碎ヘイ キューブ	ヘイ キューブ	木の葉	青草 4~10月	飼料 添加剤	大豆粕
ニホンイノシシ	1200	500					300	200							2,000		
ミニブタ	100	100						300		200							
ホンシユウジカ		200					200	200			1,400	300			1,000	10	
アミメキリン			400					3,200	7,000				2,000	4,000	2,000	30	500
オカビ				60	60	60		2,200	2,000				200	6,000			
ヤギ		50								500	750			少量			
ニホンカモシカ		300						300				粉碎600		少量			
ヒツジ		50								800	500			少量			
オオツヒツジ	100	100					20	400	200 (カット)		1,000	300		少量	少量	60	
スーチョワンバーラル	130	130						400	200 (カット)		800				1,100		
アラビアオリックス		30					30	200			1,800						

鳥綱

(単位:g)

ペリカン目

飼料名 動物名	アジ	ビタミン剤
モモイロペリカン	700	3粒

ハト目

飼料名 動物名	ハト餌
ドバト	100

ツル目

飼料名 動物名	ツル用 ペレット	アジ	スマルト	小松菜	ハト餌
タンチョウ	200	4尾	500	50	20

フクロウ目

飼料名 動物名	マウス	鶏頭
フクロウ	1匹	50

キジ目

飼料名 動物名	小松菜	配合飼料	ギ用固形	ライチョウ用 固形飼料	飼料 添加剤
ニワトリ	100	150			
スバルライチョウ	20~40			50~100	少量
ニホンライチョウ	170			50	少量

ブッポウソウ目

飼料名 動物名	マウス	ドジョウ
アオバネウライカワセミ	2匹	3尾

※春・秋のみ

爬虫綱

有隣目

飼料名	マウス	ピンクマウス	ウズラ	コオロギ
動物名				
アオダイショウ	適量			
ジムグリ		適量		
シマヘビ			適量	
ヒガシニホントカゲ				適量
カナヘビ				適量

両生綱

無尾目

飼料名	小松菜	フタホシコオロギ
動物名		
カエル類	適量(幼生)	適量(成体)

有尾目

飼料名	フタホシコオロギ	冷凍アカムシ
動物名		
イモリ類	適量(幼体)	適量(幼生、成体)

(4) 繁殖センター

哺乳綱

(単位:g)

奇蹄目

飼料名	甘藷	蒸甘藷	ニンジン	キャベツ	リンゴ	バナナ	牧草 ルーサン	牧草	ヘイキューブ	木の葉	固形飼料	フスマ	飼料添加剤
動物名													
マレーバク	400	200	700	400	400		400	400	1,200	3,000	2,000	300	少量

チモシーまたはスーダン

木の葉: マテバシイ、シラカシ

鳥綱

キジ目

飼料名	蒸甘藷	蒸ニンジン	小松菜	トマト	リンゴ	バナナ	パパイヤ	ブドウ	ブルーベリー	鶏用配合飼料	キジ用ペレット	サナギ	食パン	ミルワーム	総合ビタミン剤	カルシウム添加剤	ハト餌	ウサギ用ペレット
動物名																		
スバルバルライチョウ			60					3	2						少量	少量		50
ニホンライチョウ			40						5					少量				40
ベトナムキジ			30							50		少量						
コンゴクジャク	6	6	20	6	6	9	7	6	6	80	80	2	8	10	少量	少量	50	

ハト目

飼料名	蒸甘藷	蒸ニンジン	小松菜	トマト	リンゴ	バナナ	パパイヤ	ブドウ	ブルーベリー	食パン	牛乳	総合ビタミン剤	カルシウム添加剤	キジ用ペレット	マイナーフード	脱脂大豆
動物名																
オオミカドバト	7	7	1	7	7	10	8	7	7	4	20	少量	少量	10	20	2

ペリカン目

飼料名	スメルト	オキアミ	ハツ	ミルワーム	ジャンボミルワーム	トキ用ペレット	コオロギ	総合ビタミン剤	カルシウム添加剤
動物名									
ホオアカトキ	60	10				40			
ミンゴイ	10	3	12	2	12	2	4	少量	少量

ジャノドリ目

飼料名	牛ハツ	オキアミ	バナナ	コオロギ	ミルワーム	ジャンボミルワーム	ピンクマウス	総合ビタミン剤	カルシウム添加剤
動物名									
カグー	8	5	3	4	2	2	6	少量	少量

スズメ目

飼料名	蒸甘藷	蒸人参	小松菜	トマト	パパイヤ	ブドウ	ブルーベリー	リンゴ	バナナ	固形飼料	粒餌	サナギ	食パン	ボレー粉	総合ビタミン剤	カルシウム添加剤
動物名																
カンムリシロムク	9	5	3	5	13	5	1	10	10	14		1	2	少量	少量	少量
カワラヒワ			10								7				少量	少量

繁殖期にはミルワーム・コオロギを適量追加

両生綱

無尾目

飼料名	小松菜	フタホシコオロギ
動物名		
カエル類	適量(幼生)	適量(成体)

## 14 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		クロゾル(1番) チベットモンキー(1番)	S49('74).8.22	ニホンジカ(1番) フンボルトペンギン(1番)	S49('74).7.4
第2回		タンチョウ(♂2) ノガン(1番)	S53('78).11.3	アミメキリン(1番) シロテテナガザル(1番)	S55('80).7.21 S55('80).7.7
第3回		カンヌーアカシカ(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) バーラル(1番)	S60('85).11.15	ブラジルバク(1番) チリーフランシゴ(1番)	S59('84).8.29
第5回		レッサーパンダ(1番) バーラル(1番)	S62('87).11.27	アミメキリン(♀1) チンパンジー(♂1) カムリシロムク(4番)	S61('86).10.13 S63('88).11.10
第6回		レッサーパンダ(1番) マヌルネコ(1番)	H1('89).9.1	アカカンガルー(2番) ローランドアノア(♀1) ローランドアノア(♂1)	S63('88).12.28 H5('93).4.9 H3('91).4.20
第7回		ヨウスコウワニ(♀2) コウノトリ(♀2)	H3('91).4.20	グラントシマウマ(1番) ショウジョウトキ(♂1、♀2)	H2('90).11.8
第8回		アムールトラ(1番)	H5('93).11.28	カリフォルニアアシカ(♂1) エリマキツネザル(2番)	H4('92).6.27
第9回		モウコノロバ(1番)	H7('95).3.2	アミメキリン(1番) ユキヒョウ(♂1)	H6('94).10.7
第10回		コウノトリ(♀3)	H9('97).6.11	オオカンガルー(1番) カリフォルニアアシカ(1番)	H8('96).11.11
第11回		フランスワルトン(♀1)	H11('99).6.29	オオカンガルー(1番)	H10('98).11.11
第12回		レッサーパンダ(1番)	H13('01).4.5	オグロワラビー(1番) クロザル(1番) タイワンザル(1番)	H12('00).11.5
横浜上海友好都市 提携30周年記念				ドール(1番)	H17('05).2.23

### (2)その他

交流先	項目	外国から贈られた動物名	年月日	横浜から贈った動物名	年月日
アメリカ サンディエゴ動物園		カムリウズラ(4羽)	S33('58).5.2	オシドリ(1番)	S32('57).11.1
アメリカ サンディエゴ動物園		ベニイロフランシゴ(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) アカアシドクラングール(♂1)	S63('88).7.12
オーストラリア クィーンズランド州		コアラ(♂2) オオカンガルー(♂2、♀4) オグロワラビー(♂2、♀4)	S61('86).10.25		
オーストラリア クィーンズランド州		コアラ(♀2) エレガントワラビー(♂2、♀3)	S62('87).4.23		
オーストラリア クィーンズランド州		コアラ(♀2) アオバネワライカワセミ(♀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		カグー(1番)	H1('89).5.30		

交流先	項目	外国から贈られた動物名	年月日	横浜から贈った動物名	年月日
ニューカレドニア 南部領土政府		カグー(♀1)	H4('92).11.18		
アメリカ サンディエゴ動物園				アオバト(1番)	H4('92).7.22
アメリカ サンディエゴ動物園				コアラ(♂1) フランソワルトン(♀1)	H7('95).3.27 H7('95).4.6
インドネシア スラバヤ動物園		カンムリシロムク(♂3)	H10('98).8	シタツンガ(♂1、メス2)	H8('96).10
インドネシア スラバヤ動物園				クロエリハクチョウ(♂1、♀5)	H8('96).10
インドネシ アスラバヤ動物園				ダーウィンレア(♂1、♀1)	H8('96).10
ニューカレドニア 南部領土政府		オオミカドバト(♀1)	H9('97).6.5		
マレーシア ネガラ動物園				ローランドアノア(♀1) オオカンガルー(♂2、♀4)	H9('97).9.20 H9('97).10.29
アメリカ サンディエゴ動物園		アミメキリン(♂1)	H9('97).11.5	ニホンカモシカ(♂1、♀2)	H9('97).12.5
インド ムンバイ動物園		インドガビアル(♀2)	H10('98).3.12	タンチョウ(1番) オオカンガルー(♂2、♀2)	H8('96).9.19
アメリカ サンディエゴ動物園		シシオザル(♂1、♀1) アカエリマキキツネザル(♂2、♀2)	H10('98).6.9 H11('99).4.1	種の保存事業のための施設整備資金 へ助成	H11('99).4.15
ドイツ ヴァルスローデ鳥類園				カグー(♀1)	H11('99).7.6
ニューカレドニア 南部領土政府		カグー(♂1)	H11('99).10.18	タンチョウ(♂2、♀1)	H11('99).8.15
ベトナム サイゴン動物園				ベトナムキジ(♀4)	H11('99).12.20
イギリス ハウレット・ワイルド・アニマル・パーク		ウンピョウ(♀1)	H12('00).4.7	ウンピョウ(♀1)	H17('05).2.17
インドネシア スラバヤ動物園				マントビビ(♂1、♀1)	H12('00).6
インドネシア スラバヤ動物園				アヌビスビビ(♂1、♀1)	H12('00).6
インドネシア スラバヤ動物園				アカカンガルー(♂2、♀2)	H12('00).7
シンガポール シンガポール動物園		アカアシドゥクラングール(♀1)	H25('13).3.28	ウンピョウ(♀1)	H13('01).8
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		
イギリス Santago Rare Leopard Project		ウンピョウ(♀1)	H14('02).7.30	ウンピョウ(♀1)	H17('05).2.17
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	カグー(♀1、♀1)	H15('03).3.17
ベルギー アントワープ動物園		コンゴクジャク(♂1、♀1)	H14('02).12.19	支援金	
イギリス ジャージー動物園		コンゴクジャク(♀1)	H15('03).11.28		
台湾 台北動物園		カンムリシロムク(♂2、♀2)	H15('03).11.25		
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
シンガポール シンガポール動物園				ドール(♀1)	H16('04).5.28
インドネシア バリバト国立公園				カンムリシロムク(♂8、♀12)	H16('04).6.2
アメリカ サンディエゴ動物園		アカカワイノシシ(1番)	H16('04).12.10		
インドネシア タマンサファインドネシア				カンムリシロムク(♂10、♀20)	H18('06).1.26
台湾 台北動物園				オオカンガルー(♂2)	H18('06).7.6
チェコ プラハ動物園		カンムリシロムク(♂1、♀3)	H19('07).4.27		

交流先	項目	外国から贈られた動物名	年月日	横浜から贈った動物名	年月日
ドイツ ヴァルスローデ鳥類園		カグー(♂1)	H19('07).6.21	カグー(♀1)	H19('07).6.27
インドネシア タマンサファライインドネシア				カンムリシロムク(♂7、♀13)	H20('08).3.28
ニューカレドニア 南部領土政府				ヨーロッパフラミンゴ(♂5、♀4) タンチョウ(♀1)	H21('09).3.18
インドネシア タマンサファライインドネシア				アカカンガルー(♂2、♀2) オオカンガルー(♂2、♀2)	H22('10).2.22
チェコ プラハ動物園		ヤブイヌ(♀1)	H22('10).3.4	ヤブイヌ(♂1)	H22('10).5.13
フランス ミュールーズ動物園		ヤブイヌ(♂1)	H22('10).3.5	ヤブイヌ(♂1)	H22('10).6.9
ニューカレドニア 南部領土政府		カグー(♂1、♀1) オオミカドバト(♂1、♀1)	H22('10).3.24		
インドネシア タマンサファライインドネシア				カンムリシロムク(♂13、♀17)	H22('10).3.29
シンガポール ジュロンバードパーク		オウギバト(♂3、♀3)	H22('10).7.14	カンムリシロムク(♂1、♀1)	H22('10).11.25
ニューカレドニア 南部領土政府		カグー(♀2)	H23('11).6.22		
ベルギー アントワープ動物園				コンゴクジャク(♂3、♀3)	H23('11).10.5
インドネシア タマンサファライインドネシア				カンムリシロムク(♂15、♀10)	H25('13).3.8
オーストラリア メルボルン動物園				セスジキノボリカンガルー(♀1)	H25('13).3.27
オーストラリア パース動物園		セスジキノボリカンガルー(♀1)	H25('13).9.24		
ドイツ ベルリン動物園		クロサイ(♀1)	H27('15).6.4		
シンガポール シンガポール動物園		ウンピョウ(♂1、♀1)	H27('15).7.22	オオカンガルー(♂1、♀2) エミュー(♂1、♀1) アカエリマキキツネザル(♀1)	H27('15).7.30 H28('16).11.8 #
チェコ オストラバ動物園		ウンピョウ(♀1)	H27('15).9.24		
インドネシア タマンサファライインドネシア				カンムリシロムク(♂13、♀7)	H28('16).3.30
シンガポール シンガポール動物園		セスジキノボリカンガルー(♂1)	H28('16).5.25		
シンガポール シンガポール動物園		インドライオン(♂1)	H29('17).5.31		
インド コルカタ動物園				オオカンガルー(♂2、♀2)	H29('17).10.25
ロシア ノボシビルスク動物園		ドール(♂1)	H30('18).3.30		
インドネシア タマンサファライインドネシア				カンムリシロムク(♂8、♀7)	H30('18).11.7
ニューカレドニア 南部領土政府				カンムリシロムク(♂3、♀3) オウギバト(♂1、♀1)	H31('19).1.24
イギリス カークリーホール動物園		ヤブイヌ(♂1)	H31('19).4.19		
イギリス トワイクロス動物園		ヤブイヌ(♀1)	R1('19).6.29		
フランス ポーバル動物園		セスジキノボリカンガルー(♀1)	R2('20).12.16		
ドイツ ライプツッヒ動物園		ハミルトンガメ(不4)	R4('22).1.11		
ニューカレドニア 南部領土政府		カグー(♂1 ♀1)	R4('22).1.11		
デンマーク グラッド動物園		ドール(♀1)	R4('22).3.26		
アメリカ タンガニーカ ワイルドライフ パーク		ウンピョウ(♀1)	R4('22).10.21		
シンガポール シンガポール動物園				カグー(♂1 ♀1)	R5('23).11.8
シンガポール シンガポール動物園		インドライオン(♂1 ♀1)	R6('24).3.23		

15 貸借動物一覧

(1) 貸出動物

令和6年3月31日現在

分類	種名	動物数				貸出先	貸出元
		♂	♀	?	計		
哺乳網	オオカンガルー	2	4	0	6	市原ぞうの国	金沢動物園
	インドゾウ	0	1	0	1	豊橋総合動植物公園	よこはま動物園
	アカエリマキキツネザル	1	0	0	1	埼玉県こども動物自然公園	野毛山動物園
	フサオマキザル	1	0	0	1	大阪市天王寺動物園	野毛山動物園
	アビシニアコロブス	1	0	0	1	那須モンキーパーク	野毛山動物園
		1	0	0	1	浜松市動物園	よこはま動物園
		0	1	0	1	大牟田市動物園	よこはま動物園
		1	1	0	2	大阪市天王寺動物園	よこはま動物園
	フランソワルトン	1	0	0	1	日本モンキーセンター	よこはま動物園
		1	1	0	2	周南市徳山動物園	よこはま動物園
		1	0	0	1	日本モンキーセンター	よこはま動物園
	アカアシドゥ克蘭グール	1	1	0	2	周南市徳山動物園	よこはま動物園
	ボウシテナガザル	1	0	0	1	日本モンキーセンター	よこはま動物園
		0	1	0	1	愛媛県立とべ動物園	よこはま動物園
	チンパンジー	0	1	0	1	名古屋市東山動物園	よこはま動物園
	チーター	1	0	0	1	広島市安佐動物公園	よこはま動物園
	スマトラトラ	0	1	0	1	仙台市八木山動物園	よこはま動物園
		1	0	0	1	神戸どうぶつ王国	よこはま動物園
		1	0	0	1	宮崎市フェニックス自然動物園	よこはま動物園
		0	1	0	1	恩賜上野動物園（東京都）	野毛山動物園
	ミーアキャット	0	1	0	1	富山市ファミリーパーク	よこはま動物園
		0	3	0	3	相模原麻溝公園ふれあい動物広場	よこはま動物園
		0	1	0	1	和歌山城公園動物園	よこはま動物園
	ヤブイヌ	1	0	0	1	鹿児島市平川動物公園	よこはま動物園
		0	1	0	1	高知県立のいち動物園	よこはま動物園
	リカオン	1	4	0	5	富士サファリパーク	よこはま動物園
		2	0	0	2	浜松市動物園	よこはま動物園
	メガネグマ	0	1	0	1	大阪市天王寺動物園	よこはま動物園
	ユーラシアカワウソ	0	1	0	1	広島市安佐動物公園	よこはま動物園
		0	1	0	1	釧路市動物園	よこはま動物園
		1	0	0	1	神戸市立王子動物園	よこはま動物園
		1	0	0	1	三島市楽寿園	よこはま動物園
		1	0	0	1	長野市茶臼山動物園	よこはま動物園
	シセンレッサーパンダ	0	1	0	1	鹿児島市平川動物公園	よこはま動物園
		0	1	0	1	恩賜上野動物園（東京都）	金沢動物園
		0	1	0	1	愛媛県立とべ動物園	金沢動物園
		1	0	0	1	仙台市八木山動物公園	金沢動物園
	ヒガシクロサイ	0	1	0	1	盛岡市動物公園	金沢動物園
		1	0	0	1	秋吉台自然動物公園	金沢動物園
		0	1	0	1	多摩動物公園（東京都）	金沢動物園
	インドサイ	1	0	0	1	秋吉台自然動物公園	金沢動物園
		0	1	0	1	多摩動物公園（東京都）	金沢動物園
	ブラジルバク（アメリカバク）	0	1	0	1	京都市動物園	繁殖センター
		2	0	0	2	相模原麻溝公園ふれあい動物広場	よこはま動物園
		0	1	0	1	京都市動物園	よこはま動物園
	ケープハイラックス	2	0	0	2	三島市楽寿園	よこはま動物園
		0	1	0	1	愛媛県立とべ動物園	よこはま動物園
アカカワイノシシ	1	0	0	1	恩賜上野動物園（東京都）	野毛山動物園	
	0	1	0	1	仙台市八木山動物公園	よこはま動物園	
	1	0	0	1	盛岡市動物公園	よこはま動物園	
キリン	0	1	0	1	大阪市天王寺動物園	よこはま動物園	
	1	0	0	1	秋吉台自然動物公園	よこはま動物園	
	1	0	0	1	伊豆アニマルキングダム	よこはま動物園	
	0	1	0	1	豊橋総合動植物公園	よこはま動物園	
エランド	1	0	0	1	井の頭自然文化園（東京都）	金沢動物園	
	1	0	0	1	富山市ファミリーパーク	金沢動物園	
ニホンカモシカ	0	2	0	2	姫路セントラルパーク	金沢動物園	
スーチョワンバーラル	0	1	0	1	福岡市動物園	金沢動物園	
アラビアオリックス	0	1	0	1	福岡市動物園	金沢動物園	
トウホクノウサギ	0	1	0	1	盛岡市動物公園	よこはま動物園	



分類	種名	動物数				貸出先	貸出元
		♂	♀	?	計		
鳥網	ヒクイドリ	1	0	0	1	愛媛県立とべ動物園	金沢動物園
		1	0	0	1	東武動物公園	金沢動物園
	パラワンコクジャク	1	0	0	1	浜松市動物園	野毛山動物園
	ベトナムキジ	1	1	0	2	熊本市動植物園	よこはま動物園
	カンムリセイラン	1	1	0	2	熊本市動植物園	よこはま動物園
	インドクジャク	1	0	0	1	横浜市立三ツ沢小学校	野毛山動物園
	フンボルトペンギン	1	0	0	1	淡島マリニパーク	野毛山動物園
	ニホンコウノトリ	1	0	0	1	江戸川区自然動物園	よこはま動物園
	ホオアカトキ	2	2	0	4	京都市動物園	繁殖センター
		1	1	0	2	いしかわ動物園（石川県）	繁殖センター
	ミゾゴイ	1	0	0	1	富山市ファミリーパーク	繁殖センター
	コンドル	1	0	0	1	静岡市日本平動物園	野毛山動物園
	マナヅル	1	0	0	1	埼玉県こども動物自然公園	よこはま動物園
	オウギバト	0	1	0	1	ニフレル	よこはま動物園
	オオミカドバト	1	0	0	1	埼玉県こども動物自然公園	繁殖センター
	ベニハチクイ	4	3	0	7	神戸どうぶつ王国	よこはま動物園
	ライラックニシブッポウソウ	1	0	0	1	埼玉県こども動物自然公園	よこはま動物園
	アオバネワライカワセミ	0	1	0	1	久留米市鳥類センター	金沢動物園
	ミナミジサイチョウ	0	1	0	1	東京動物専門学校	よこはま動物園
	カンムリシロムク	1	1	0	2	わんぱーくこうちアニマルランド（高知市）	繁殖センター
		0	1	0	1	神戸市立王子動物園	繁殖センター
		1	1	0	2	札幌市円山動物園	繁殖センター
		2	2	0	4	埼玉県こども動物自然公園	繁殖センター
2		1	0	3	富山市ファミリーパーク	繁殖センター	
1		1	0	2	静岡市日本平動物園	繁殖センター	
爬虫網	ホウシャガメ	0	0	1	1	虹の森公園おさかな館（愛媛県松野町）	野毛山動物園
		2	0	0	2	ネオパーク・オキナワ	野毛山動物園
	インドセタカガメ	1	0	0	1	大阪市天王寺動物園	野毛山動物園
		1	0	0	1	札幌市円山動物園	野毛山動物園
		1	0	0	1	長野市茶臼山動物園	野毛山動物園
	ハミルトンガメ	2	1	0	3	大阪市天王寺動物園	野毛山動物園
ボールニシキヘビ	0	1	0	1	愛媛県立とべ動物園	野毛山動物園	
計	50種	67	59	1	127		

## (2) 借入動物

令和6年3月31日現在

分類	種名	動物数				借入先	借入元
		♂	♀	?	計		
哺乳綱	コアラ	0	2	0	2	名古屋市東山動植物園	金沢動物園
		1	0	0	1	鹿児島市平川動物公園	金沢動物園
	パルマワラビー	0	3	0	3	伊豆シャボテン公園	金沢動物園
	オオアリクイ	1	0	0	1	名古屋市東山動植物園	よこはま動物園
		0	1	0	1	沖縄こどもの国	よこはま動物園
	ミナミコアリクイ	0	1	0	1	伊豆シャボテン動物公園	野毛山動物園
	ウーリーモンキー (種間雑種)	1	0	0	1	日本モンキーセンター	よこはま動物園
	ハイロウーリーモンキー	0	2	0	2	日本モンキーセンター	よこはま動物園
	シシオザル	0	1	0	1	浜松市動物園	よこはま動物園
		1	3	0	4	鹿児島市平川動物公園	よこはま動物園
	チベットモンキー	0	1	0	1	日本モンキーセンター	よこはま動物園
	テングザル	3	4	0	7	インドネシア	よこはま動物園
	アカアシドゥ克蘭グール	0	2	0	2	シンガポール動物園 (シンガポール)	よこはま動物園
	ボウシテナガザル	0	1	0	1	日本モンキーセンター	よこはま動物園
	チンパンジー	1	0	0	1	秋田市大森山動物園	野毛山動物園
		0	1	0	1	旭川市旭山動物園	野毛山動物園
	ボルネオオランウータン	0	1	0	1	神戸市立王子動物園	よこはま動物園
	カピバラ	0	2	0	2	秋田市大森山動物園	金沢動物園
	ツシマヤマネコ	1	2	0	3	環境省	よこはま動物園
	チーター	0	1	0	1	千葉市動物公園	よこはま動物園
	ライオン	1	0	0	1	富士サファリパーク	よこはま動物園
	アムールヒョウ	1	0	0	1	福山市立動物園	よこはま動物園
	スマトラトラ	0	1	0	1	バーガーズ動物園(オランダ)	よこはま動物園
		1	0	0	1	仙台市八木山動物園	よこはま動物園
	ヤブイヌ	1	1	0	2	京都市動物園	よこはま動物園
	ホッキョクグマ	1	1	0	2	大阪市天王寺動物園	よこはま動物園
	ニホンツキノワグマ	1	1	0	2	秋田県阿仁町 (現・北秋田市)	野毛山動物園
	ミナミアフリカオットセイ	1	1	0	2	鳥羽水族館	よこはま動物園
	ユーラシアカワウソ	0	1	0	1	ふくしま海洋科学館	よこはま動物園
	シセンレッサーパンダ	0	1	0	1	周南市徳山動物園	野毛山動物園
		1	0	0	1	多摩動物公園 (東京都)	よこはま動物園
	グレビーシマウマ	1	1	0	2	京都市動物園	野毛山動物園
	グラントシマウマ	1	2	0	3	広島市安佐動物公園	よこはま動物園
	モウコノウマ	0	3	0	3	多摩動物公園 (東京都)	よこはま動物園
	ヒガシクロサイ	1	0	0	1	広島市安佐動物公園	金沢動物園
	インドサイ	0	1	0	1	多摩動物公園 (東京都)	金沢動物園
	マレーバク	0	1	0	1	広島市安佐動物公園	よこはま動物園
		1	0	0	1	名古屋市東山動植物園	よこはま動物園
		1	0	0	1	千葉市動物公園	よこはま動物園
		0	1	0	1	広島市安佐動物公園	繁殖センター
	オカピ	1	1	0	2	ホワイトオーク保全センター (アメリカ)	よこはま動物園
		1	0	0	1	恩賜上野動物園 (東京都)	よこはま動物園
キリン	0	1	0	1	埼玉県こども動物自然公園	野毛山動物園	
	0	1	0	1	埼玉県こども動物自然公園	金沢動物園	
ニホンカモシカ	1	0	0	1	大町山岳博物館	金沢動物園	
ゴールデンターキン	2	1	0	3	多摩動物公園 (東京都)	よこはま動物園	

分類	種名	動物数				借入先	借入元
		♂	♀	?	計		
鳥 綱	ニジキジ	1	1	0	2	大阪市天王寺動物園	よこはま動物園
	ニホンライチョウ	2	2	0	4	環境省	繁殖センター
	コンゴクジャク	1	0	0	1	アントワープ動物園（ベルギー）	繁殖センター
	コウノトリ	0	1	0	1	兵庫県立コウノトリの郷公園	よこはま動物園
	ホオアカトキ	1	4	0	5	多摩動物公園（東京都）	繁殖センター
	ショウジョウトキ	0	2	0	2	わんぱーくこうちアニマルランド（高知市）	野毛山動物園
	コンドル	1	0	0	1	愛媛県立とべ動物園	野毛山動物園
	オオワシ	0	1	0	1	札幌市円山動物園	よこはま動物園
	マナヅル	1	0	0	1	埼玉県こども動物自然公園	よこはま動物園
	タンチョウ	0	1	0	1	千葉市動物公園	よこはま動物園
	オウギバト	0	2	0	2	江戸川区自然動物園	よこはま動物園
爬 虫 綱	リュウキュウヤマガメ	0	2	0	2	福岡市動物園	野毛山動物園
	ヨウスコウワニ	1	0	0	1	大阪市天王寺動物園	野毛山動物園
	ニシアフリカコガタワニ	0	1	0	1	恩賜上野動物園（東京都）	野毛山動物園
計	49種	35	65	0	100		

## 16 ボランティア活動

### (1) よこはま動物園

名称等	人数	活動回数	主な活動内容
ズーラシアサポーターズ	28名	91回	毎週土、日曜日の午後、動物の展示場前での解説、園内イベント補助等 8月: ナイトズーラシア手伝い(9回)、9月2日: ドリームナイト・アット・ザ・ズー派生物ガイド
野生動物リハビリテーター	4名	0回	傷病鳥獣保護事業の補助、園内イベント補助等 感染症対策のため活動休止
三井住友海上あいおい生命保険株式会社	108名	1回	花壇整備活動、チンパンジーのハンモック作り、看板作り
ジブラルタ生命保険株式会社	45名	1回	ドリームナイト・アット・ザ・ズー 園内案内補助等
神奈川県立横浜旭陵高等学校	6名	1回	ドリームナイト・アット・ザ・ズー 園内案内補助等

### (2) 野毛山動物園

名称等	人数	活動回数	主な活動内容
教育普及ボランティア 「Zooのげやま探検隊」	5名	18回	原則毎月第2・第4土曜日に活動 通常ガイドのほか、ナイト野毛山・ドリームナイトでのガイド、国際レッサーパンダデーでのアンケート調査協力の実施 動物たちのSOS展にて紙芝居を実施
Zoo & Aquarium Creators	3名	2回	10月8日、22日野毛山公園で「集まれどんぐりひろい隊」と題し、クマのために来園者にどんぐりを拾ってもらうイベントを実施
早稲田大学学生NPOサークル環境ロドリゲス	13名	2回	10月8日、22日野毛山公園で「集まれどんぐりひろい隊」と題し、クマのために来園者にどんぐりを拾ってもらうイベントを実施その中で、ワークショップも実施
野生動物リハビリテーター	8名	2回	動物たちのSOS展にて啓発パネルの展示、ブースの出展
	4名	35回	傷病鳥獣保護事業補助

### (3) 金沢動物園

名称等	人数	活動回数	主な活動内容
金沢動物園ボランティア	15名	37回	毎週日曜日に角や牙など派生物のガイド実施、イベント補助等
帝京科学大学動物園研究部	28名	8回	オカピクイズ、バククイズ、カピバラのエプロンシアターの3つの企画をそれぞれの展示場の前で実施
かなざわ森沢山(もりだくさん)の会	46名	31回	植物区エリアでの樹林地・竹林等の管理補助 イベント時、園内の間伐材を利用した木工品の出品
日本大学生物資源科学部くらしの生物学科	10名	1回	ドリームナイト・アット・ザ・ズーにおいて、プロジェクターで動物の写真を映し出した写真スポット
野生動物リハビリテーター	3名	3回	傷病鳥獣保護事業の補助 8月末から9月下旬の期間のみ活動

### (4) 繁殖センター 実績なし

## 17 令和5年度集客イベント実績

### (1) よこはま動物園

実施日	名称	備考(参加人数等)
(3月25日)～4月2日	リカオンの赤ちゃん愛称投票	197名
(3月25日)～4月2日	ズーラシアガーデンパーティー	17,731名
4月3日～3月31日	ららぽーと横浜(地域連携)	-
4月6日、21日、5月12日、26日、6月8日、26日、7月3日、13日、30日、8月10日、18日、26日、9月15日、26日、10月8日、30日、11月16日、29日、12月18日、25日、1月12日、29日、2月12日、22日、3月11日、21日	ボウシテナガザル子ども「プロイ」公開	4,017名
5月17日～31日	ウーリーモンキーの赤ちゃん愛称投票	204名
6月16日～26日	フランソワルトンの赤ちゃん愛称投票	274名
6月24日	旭区こども写生大会	216名
6月28日～7月7日	ズーラシア七夕まつり装飾	-
6月29日	クラウドファンディング終了直前ライブ配信	200名
8月5日、6日、11日、12日、13日、19日、20日、26日、27日	ズーラシアナイトフェスタ	58,592名
8月5日、6日、11日、12日、13日、19日、20日、26日、27日	工作教室「かくれんぼランタンづくり」	1,896名
8月5日～27日	相鉄ZOOまつり(地域連携)	-
9月9日	よこはま動物園無料招待デー Presented by ウエインズグループ	6,241名
10月1日、7日、8日、9日、10日、14日、15日、21日、22日、28日、29日	ズーラシアフェス!～イヌまつり～	67,410名
10月1日～31日	ズーラシアハロウィン装飾	-
10月14日～23日	シシオザルの2頭の赤ちゃん愛称投票	191名
10月15日	旭区民まつり(園外PR) ※雨天中止	-
10月15日	緑区民まつり(園外PR) ※雨天中止	-
10月18日～11月5日	チンパンジーの赤ちゃん愛称投票	168名
10月18日～11月27日	勉強の秋! 動物クイズめぐり	-
11月3日	中山まつり(園外PR)	-
11月12日	村田園長のとっておき写真展 園長トーク	91名
11月22日～12月25日	ハッピークリスマスinズーラシア 園内装飾	-
11月25日	港北ふれあいまつり(園外PR)	-
12月1日～1月8日	干支年賀状撮影スポット	-
12月4日	クラウドファンディング報告会(ライブ配信)	230名
12月17日	チーターラン	-
12月23日、24日	ハッピークリスマスinズーラシア 工作教室「クリスマスオーナメントを作ろう」	103名
1月2日～8日	正月装飾	-
1月27日	旭ズーラシア駅伝	1,704名
2月11日、12日	ハッピーバレンタインinズーラシア 工作教室「メッセージカードを作ろう」	155名
2月11日～14日	バレンタイン装飾	-
3月9日	チーターラン	-
3月16日～24日	アカアシドゥクラングールの赤ちゃん愛称投票	201名
3月18日～(5月6日)	謎解きデジタルスタンプラリー	-
3月23日、24日、30日、31日(4月6日、7日、13日、14日)	ズーラシアガーデンパーティー	27,483名
3月24日、30日	里山ガーデンフェスタ(園外PR)	50名

わくわく裏側ウォッチング

12月3日、10日、17日、24日	テングザル&アカカンガルー、インドゾウ&ボルネオオランウータン	160名
1月7日、14日、21日、28日	テングザル&アカカンガルー、ライオン(アフリカのサバンナ)	157名
2月4日、11日、18日、25日	チンパンジー、ヒガシクロサイ	168名

(2) 野毛山動物園

実施日	名称	備考(参加人数等)
4月1日	開園感謝祭ノベルティプレゼント	120名
4月16日	飼育の日特別企画 飼育の小道具のぞき見 ※4/15雨天中止	100名
4月11日～5月21日	オリジナルこいのぼり展示	-
6月28日～7月9日	七夕飾り	7,674名
7月21日～8月31日	ミュージアムミッション2023(地域連携)	4,041名
9月25日～10月31日	のげやまハロウィン園内装飾	-
10月8日、22日	集まれ!どんぐりひろい隊	304名
10月2日	野毛山動物園ウォーキング・スタンプラリー(地域連携)	200名
10月4日	チンパンジー「コウタロウ」の神奈川県共同募金会PR大使任命式(写真撮影のみ)	-
11月5日、12日、19日	動物たちのお食事大公開	440名
11月20日～12月25日	クリスマス園内装飾	41,052名
11月20日～1月8日	入園口花壇 干支装飾	63,833名
12月11日	ニホンツキノワグマ「サンペイ」「コマチ」の誕生日会	90名
1月14日	横浜市動物園友の会例会	15名
1月28日	「なかくつ子ウォーク in 野毛山動物園」(地域連携)	107名
2月11日	インドライオンの「ラージャー」誕生日会	300名
3月2日・3日	第19回動物たちのSOS展～守ろう生物多様性～ブース展・クイズラリー	1,131名
3月14日	チンパンジー「コウタロウ」の神奈川県共同募金会PR大使報告会(写真撮影のみ)	-

### (3) 金沢動物園

実施日	名称	備考(参加人数等)
4月28日～5月8日	泳げ！こいのぼり	-
4月29日～5月7日	GWイベント「Save the animal～あなたの知らない絶滅危惧種」	22,763名
4月29日～7月2日	ズーレンジャークイズラリー	53,975名
6月29日～7月7日	七夕装飾	2,176名
8月11日、12日	世界ゾウの日特別イベント「エレファントナイト」	4,214名
8月11日～9月2日	横浜美術大学 竹灯籠展示(地域連携)	-
8月19日、20日	星空観察会	2,767名
9月23日、24日	世界サイの日特別イベント	2,956名
10月1日～31日	ハロウィン装飾	27,865名
10月7日～9日	Zoo to Wild Fes Autumn～人と自然の関わり	2,378名
10月21日	金沢まつりいきいきフェスタ(園外PR)(地域連携)	-
10月14日、15日	世界オカピの日アフリカンマーケット	2,294名
11月21日～1月14日	お正月記念撮影スポット	36,772名
11月25日、26日	三井アウトレットパーク横浜ベイサイド「金沢動物園が海辺へやってくる」(園外PR)(地域連携)	-
12月14日～12月28日	クリスマス動画(動物のツノ・キバ)放映	-
12月16日～1月14日	SNSホリデーグリーティングキャンペーン	-
1月2日、3日	動物園でお正月「ゆーかりんグリーティング」	320名
1月20日	海の公園どんど焼き(園外PR)(地域連携)	-
2月20日	はつらつキンダーフェスタ2024(園外PR)(地域連携)	-
3月19日	開園記念日ノベルティプレゼント	100名
3月23日、24日	Zoo to wild Fes spring～楽しくSDGzoo®	1,541名
3月30日	シーサイドラインフェスタ2024(園外PR)(地域連携)	-
3月30日、31日	固有種の探検隊 in 金沢動物園 スタンプラリー(企業連携)	-

### (4) 繁殖センター 実績なし

### (5) 3園共催行事

実施日	名称	備考(参加人数等)
8月5日、6日、11日、12日、13日、19日、20日、26日、27日	よこはま夜の動物園	よこはま:58,592名 野毛山:16,693名 金沢:11,848名
9月2日	ドリームナイト・アット・ザ・ズー	よこはま:2,463名 野毛山:107名 金沢:341名
6月18日～7月31日	3園シールラリー	7,000名
11月22日～12月25日	クリスマス装飾	-
12月土日、1月2、3日	ポスターカレンダープレゼント	各園1,000名
12月～1月9日(実施期間は園により異なる)	お正月イベント	-

## 18 令和5年度普及活動実績

### (1) 企画展等

#### ア よこはま動物園

実施日	名 称	内 容
(3月1日)～5月29日	大うんち展	動物のフンの標本と動物のうんちについて紹介するパネル展
(3月15日)～5月8日	飼育の日パネル展	飼育の日にちなんで、飼育員の仕事や道具について紹介するパネル展
(3月25日)～5月7日	里山ガーデンフェスタ パネル展「あなたのまわりの鳥たち」(園外PR)	里山ガーデンフェスタ会場にて、野鳥や野生傷病鳥獣保護事業について紹介するパネル展
5月17日～6月5日	世界カワウソの日パネル展	世界カワウソの日にちなんで、カワウソについて学べるパネル展
5月17日～6月5日	世界キノボリカンガルーの日パネル展	世界キノボリカンガルーの日にちなんで、キノボリカンガルーについて学べるパネル展
5月22日～6月5日	世界ドールの日パネル展・動画放映	世界ドールの日にちなんで、ドールについて学べるパネル展とドールの赤ちゃんの動画放映
5月31日～9月4日	海のいきものSOS展	野生の海の生き物の現状について紹介するパネル展
6月1日～7月3日	世界キリンの日3園連携パネル展・動画放映	世界キリンの日にちなんで、キリンについて学べるパネル展を3園連携イベントとして実施。野生のキリンの現状を紹介する動画を放映。
7月12日～8月28日	身近な生きもの展	ズーラシア周辺や市内に生息する動物について学べるパネル展
7月22日～31日	世界トラの日パネル展	世界トラの日にちなんで、スマトラトラについて学べるパネル展
8月30日～9月5日	なぜ?何?ズーラシア展(園外PR)	京急百貨店上大岡店でクイズ形式でズーラシアを紹介するパネル展
9月6日～12月4日	村田園長のとっておき写真展	村田園長が園内で撮影した写真について紹介するパネル展
9月16日～10月15日	国際レッサーパンダの日パネル展・動画放映	国際レッサーパンダの日にちなんで、レッサーパンダについて学べるパネル展と子パンダの成長記録の動画放映
9月16日～10月15日	出張 村田園長のとっておき写真展(園外PR)	ズーラシアで開催している同名の企画展の出張企画展
9月16日～9月23日	里山ガーデンフェスタ パネル展「あなたのまわりのケモノたち」(園外PR)	里山ガーデンフェスタ会場にて、野生ほ乳類や野生傷病鳥獣保護事業について紹介するパネル展
9月29日～10月30日	ヤマネコの日パネル展	ヤマネコの日にちなんで、ツシマヤマネコについて学べるパネル展
9月30日～10月9日	「勝手に!?テングザルの日」パネル展	10月9日をテングザルの日とし、テングザルについて学べるパネル展
11月29日～12月28日	国際チーターの日パネル展	チーターの生態や保全状況をつたえるパネル展
12月6日～3月4日	干支展～たつ年の達人～	辰年にちなんで、辰に関する動物や年男・年女について紹介するパネル展
2月10日～2月26日	モウコノウマ来園記念特別写真展	モンゴルで撮影した野生のモウコノウマの写真展
2月14日～3月4日	国際ホッキョクグマの日パネル展	国際ホッキョクグマの日にちなんで、ホッキョクグマについて学べるパネル展
3月6日～(6月3日)	大うんち展	動物のフンの標本と動物のうんちについて紹介するパネル展
3月13日～(5月6日)	のぞいてみよう飼育員の生態	飼育の日にちなんで、飼育員の仕事や道具について紹介したり、疑問に答えるパネル展

#### イ 野毛山動物園

実施日	名 称	内 容
4月1日～4月19日	飼育の日パネル展	4月19日に制定された「飼育の日」にちなんで、飼育員はいつもどんなお仕事をしているのか、意外と知らない飼育員の一日を紹介するパネル展
4月21日～5月7日	世界フラミンゴの日	世界フラミンゴの日にちなんでフラミンゴについて紹介
5月10日～5月31日	愛鳥週間パネル展	5月10日～16日の愛鳥週間と5月13日の世界渡り鳥の日にちなみ、夏鳥の渡りや身近な野鳥についての紹介パネル展
5月3日～5月5日	GWイベント～The ホネ展 2023～	様々な動物の多様性を知ることを目的とした骨格標本の展示



6月6日～6月30日	世界キリンの日企画展	世界キリンの日にちなんで、キリンの特徴や生態、野生のキリンの現状などを紹介するパネル展、動画放映
8月29日～9月30日	動物感謝祭パネル展	市内の各動物園で誕生した動物、亡くなった動物、長寿の動物を取り上げ、その個体を紹介するパネル展
9月2日～29日	動物の愛護に関する標語コンクール作品展示	動物愛護週間に関連した、動物の愛護に関する標語コンクール入賞作品を展示
9月16日～10月15日	国際レッサーパンダデー企画展	野生のレッサーパンダの状況、生息地での保全活動紹介、野毛山動物園の歴代レッサーパンダなど、楽しくレッサーパンダについて学べる飼育担当者作のパネル展示と動画放映
10月29日～11月6日	動物画コンクール入賞作品展示	入賞作品を展示
11月21日～12月28日	世界アライグマの日パネル展	アライグマの生態、動物園で食べているエサなど、もっと知って欲しいアライグマについてパネルを展示 ズーラシアの新作オオアライグマも紹介
11月27日～1月8日	ニホンツキノワグマ「サンペイ」「コマチ」の誕生日会メッセージパネル展	ツキノワグマの誕生日を記念して応募した、ツキノワグマ「サンペイ」「コマチ」に寄せられたメッセージの展示
1月15日～2月15日	いいね♡1000超えの野毛山動物園写真展	Xで「いいね♡」が1000を超えた写真の写真展
1月15日～2月15日	野毛山動物園・横浜市立中央図書館パネル展(地域連携)(園外PR)	戸部小学校との連携授業で作成した「野毛山アニマルずかん」とその制作過程のパネル展示
1月28日～2月26日	国際シマウマの日	野生のシマウマの現状や生態について紹介するパネル展示
2月10日～9月1日	ありがとうピーコさん写真展	推定58歳、57年間野毛山ですごし、1月23日に死亡したチンパンジーのピーコを偲ぶ写真展
2月18日～3月31日	野毛山動物園セミナー2023パネル展	動物園セミナーの実施内容と受講者の方の声のパネル展
3月1日～31日	第19回動物たちのSOS展～守ろう生物多様性～パネル展示	野生動物の保護を行う団体の活動を紹介するパネル展

#### ウ 金沢動物園

実施日	名 称	内 容
(2月4日)～4月16日	ののほな館企画展「金沢自然公園の早春の花・里山のめぐみ」	金沢自然公園内に咲く春の花々(ウメ、モモ、サクラ)を紹介
(3月7日)～5月28日	春の企画展(愛鳥週間イベント)「なるほどアニマルホスピタル」	野生傷病鳥獣保護事業を紹介するパネル展
(3月27日)～4月28日	しいくの日「飼育員のおとしおき写真展」	飼育員の仕事や工夫を紹介するパネル展
4月22日～5月28日	ののほな館企画展「金沢自然公園の春の花&自然を保全し再生する取り組み」	金沢自然公園の春の花と、自然を保全し再生する取り組みを紹介
5月30日～8月27日	企画展「動物納涼写真展」	動物たちの暑さ対策を紹介
6月3日～7月9日	ののほな館企画展「里山を彩るヤマユリ展」	園内に自生する神奈川県の花「ヤマユリ」の紹介
7月15日～8月27日	ののほな館企画展「身近ないきものを知ろう！」	身近に見られる生きものたちの解説パネルと、身近に観察できる昆虫の生態展示
7月15日～8月27日	金沢動物園企画展「身近ないきものを知ろう！」	身近に見られる生きものたちの解説パネルや、実物の野生のモグラ塚の展示など
9月2日～10月9日	ののほな館企画展「身近な森は生きもの暮らす森展」	森の循環と、近隣の森で起きているナラ枯れの状況の紹介
9月12日～11月26日	秋の企画展「ご長寿写真展」	金沢動物園の長寿動物の紹介
10月14日～11月12日	ののほな館企画展「市民作品展」	関連団体の作品を展示し、その活動や園内の植物などを紹介
11月18日～1月28日	ののほな館企画展「身近な野鳥」	園内で見られる身近な野鳥の紹介
11月28日～3月3日	冬の企画展「ゴミにしないよ、その木の葉。」	SDGsを意識しながら動物園で実践している木々の伐採とその枝葉のエサとしての利用について紹介
2月9日～2月25日	金沢図書館・金沢動物園連携企画「絵本の動物に会いに行こう！パネル展」(地域連携)(園外PR)	絵本に出てくる動物(インドゾウ)を紹介するパネル展(金沢図書館で展示)
2月3日～(4月29日)	ののほな館企画展「金沢自然公園の早春の花・里山のめぐみ」	金沢自然公園内に咲く春の花々(ウメ、モモ、サクラ)を紹介
2月6日～3月3日	ホリデー グリーティング キャンペーン作品展示	ホリデー グリーティング キャンペーンの作品を紹介
2月11日～2月26日	パネル展「動物園の野良しごと」	園内で実施している環境保全活動の紹介
3月5日～(6月2日)	春の企画展「2023年誕生赤ちゃん紹介」	2023年に金沢動物園で誕生した動物の赤ちゃんを紹介

#### エ 繁殖センター

実施日	名 称	内 容
3月2日～3月3日	第19回動物たちのSOS展(ブース展示)	繁殖センターの概要、カムムシロムク野生復帰事業、ミゾゴイ保護事業、横浜市産カエルの保全活動、オガサワラカラヒワ保護増殖事業への協力活動について紹介

## (2) 教室、園内ガイド、飼育体験等

### ア よこはま動物園

#### とっておきタイム

実施日	名 称	内 容	参加人数	備考(回数等)
開園日毎日	飼育員のとっておきタイム	エサを与えたり、派生物やパネルを使った環境と動物の話	160,909名	4116回

とっておきタイム 計 160,909名

#### アフリカのサバンナイベント

実施日	名 称	内 容	参加人数	備考(回数等)
開園日毎日	バードショー	バードショー広場にて、動物の解説を交えたバードショー	26,767名	358回 4/1～5/14,11/22～3/3高病原性鳥インフルエンザ防疫対策のため中止

アフリカのサバンナイベント 計 26,767名

#### 台所見学ツアー

実施日	名 称	内 容	参加人数	備考(回数等)
第1、3、5土曜日 (5～2月) 毎週土曜日 (3月～)	台所見学ツアー	バックヤード見学と飼料庫見学	478名	25回
第2、4土曜日 (4～2月)	動物園の台所	動物園の動物のエサについての話	386名	23回

台所見学ツアー 計 864名

#### ガイドツアー

実施日	名 称	内 容	参加人数	備考(回数等)
毎水曜日	ガイドツアー	園内のゾーンごとの動物ガイド	860名	45回

ガイドツアー 計 860名

#### ズーラシアスクール(12期生)

実施日	名 称	内 容	参加人数	備考(回数等)
9月16日	第一回「開校式・動物の違いを見てみよう！」	ズーラシアスクールについて説明を聞いた後、「アフリカのサバンナ」ゾーンの様々な動物たちを観察してみよう！	27名	
10月21日	第二回「トリ博士になろう！」	様々な環境に適応した鳥たちを観察して、鳥の特徴と種類による違いを調べよう！	20名	
11月18日	第三回「イヌ博士になろう！」	野生のイヌの仲間は世界に何種類いるか知っているかな？3種類のイヌの仲間を観察して、どんな違いがあるか見つけてみよう。	27名	
12月16日	第四回「ネコ博士になろう！」	ペットのネコと野生のネコは違いがあるのかな？ネコ科の動物を観察してかわいいところ、かっこいいところをたくさん発見しよう。	23名	
1月20日	第五回「サル博士になろう！」	同じ「サル」でも違いがいっぱい？！私たちヒトはサルの仲間？サルたちを観察して、その世界をのぞいてみよう！	21名	
2月17日	第六回「草食動物博士になろう！」	草や葉っぱしか食べていないのに、どうして草食動物は体が大きな動物が多いんだろう？3種類の草食動物について、食べ物や消化の仕組みを比べてみよう。	22名	
3月9日	第七回「卒業式」	今までのズーラシアスクールで学び、伝えたいことを発表	19名	

ズーラシアスクール 計 159名

ズーラシアどうぶつ教室

実施日	名 称	内 容	参加人数	備考(回数等)
4月2、9、16、23、30日	動物形態学のお話	動物の骨の仕組みについてのお話	144名	5回
5月7、14、21、28日	わたしはだれでしょう？	動物の特徴や行動をよく観察して、「わたし」を当ててみよう！	63名	4回
6月4、11、18、25日	いろんな耳を見てみよう	動物の耳はなんで色々な形をしているのかな？耳について考えながらオリジナルの耳を作ってみよう！	60名	4回
7月2、9、16、23、30日	シン・昆虫教室～昆虫と植物の不思議な関係～	昆虫と植物のつながりを観察してみよう！	84名	5回
8月6、13、20、27日	昆虫教室	虫好きな飼育員が昆虫ワールドへご案内	68名	4回
9月3、10、17、24日	ヤマアラシの秘密ってなあに？	ハリネズミによく間違えられるヤマアラシ！何が違うのか？針の秘密も教えます。	48名	4回
10月1、8、15、22、29日	ゾウ糞ペーパーを作ろう	ゾウのうんちからはがきサイズの紙を作ってみよう	111名	5回
11月5、12、19、26日	絵合わせパズルを作ろう	サバンナゾーンで暮らす動物たちの写真を使った絵合わせパズルを作ります。	73名	4回
3月3、10、17、24、31日	動物紹介ボードを作ろう！	亜寒帯の森・オセアニアの草原の動物でオリジナルのボードを作ろう！	86名	5回

ズーラシアどうぶつ教室 計 737名

その他

実施日	名 称	内 容	参加人数	備考(回数等)
開園日 毎日	「モルモット・ネズミのおうち」	ばかばか広場にて小動物(モルモット・ネズミ)とのふれあいを実施	26,171名	818回
開園日 毎日	ウマの朝ごはん	ばかばか広場にてウマへのエサやり体験を実施	9,570名	280回
開園日 毎日	ウマにエサやり	ばかばか広場にてウマへのエサやり体験を実施	26,885名	300回
開園日 毎日	ひき馬体験	ばかばか広場にて乗馬体験を実施	15,205名	532回
毎週月曜日・土曜日	自然体験林でひき馬体験	自然体験林にて乗馬体験を実施	126名	57回
毎月第二土曜日	アニマルペアレントプレゼンツ「チンパンジーに旬のおやつをプレゼント」	チンパンジーに旬の野菜をあげながら行うガイド	850名	11回
4月23日	世界バクの日特別ガイド	世界バクの日にちなんで、マレーバクのガイド	40名	
4月23日	SNS企画「ズーラシア☆ドリーム」	SNS企画の当選者によるインドゾウの飼育体験	2名	
5月14日	横浜市動物園友の会例会「オセアニアの草原・中央アジアの高地特別見学ツアー！！」	オセアニアの草原・中央アジアの高地のバックヤードを見学するイベント	30名	対象:友の会会員
5月20日	クラシエフェーズ連携 ゾウ舎バックヤードツアー	オンラインでのゾウ舎バックヤードツアー	14名	オンライン
5月20日、21日、6月3日、4日	世界キノボリカンガルーの日特別ガイド	世界キノボリカンガルーの日にちなんで、セスジキノボリカンガルーのガイド	405名	4回
5月27日、28日	スマートトラ「ラウト」お別れガイド	スマートトラ「ラウト」の出園にちなんで、スマートトラについてのガイド	350名	2回
5月31日、6月3日、4日	世界カワウソの日特別ガイド	世界カワウソの日にちなんで、ユーラシアカワウソのガイド	110名	3回
6月3日、4日、17日、18日	動物園のお仕事	動物の観察をしながら、飼育員の仕事内容や観察ポイントについて学ぶプログラム	74名	4回(うち1回は台風のため中止) 対象:小学4～6年
6月3日、4日	世界キノボリカンガルーの日ワークショップ	世界キノボリカンガルーの日にちなんでワークショップや雑貨販売を行い、売上を寄付	-	2回(うち1回は台風のため中止)
6月3日、4日	世界カワウソの日ワークショップ	世界カワウソの日にちなんでワークショップや雑貨販売を行い、売上を寄付	-	2回(うち1回は台風のため中止)
6月17日	SNS企画「ズーラシア☆ドリーム」	SNS企画の当選者による開園前のサバンナガイド	5名	
6月30日、7月1日	動物園のお仕事	動物の観察をしながら、飼育員の仕事内容や観察ポイントについて学ぶプログラム	31名	2回 対象:中学生以上
7月7日	ズーラシア七夕まつり特別ガイド	七夕にちなんで動物のガイド	140名	3回
7月21日、27日、28日、8月3日、4日、10日、17日、18日、24日、25日	馬の飼育員になってみよう	ばかばか広場で飼育員体験	68名	10回
7月23日、24日	夏休み宿題教室「ズーラシア・アドベンチャー」	ズーラシアにいる動物たちについて観察しながら学ぶプログラム	30名	2回 対象:小学1～3年
7月28日、29日	夏休み宿題教室「動物のヒミツ発見！」	動物の色に着目して様々な動物を観察しながら学ぶプログラム	37名	2回 対象:小学4～6年
7月29日	世界トラの日特別ガイド	世界トラの日にちなんで、スマートトラのガイド	30名	
8月5日、6日	ホッキョクグマにお魚プレゼント	発泡スチロール協会が行うキャンペーンの一環として大きな魚をホッキョクグマたちに与える様子のガイド	200名	2回
8月24日、9月10日	アジアの熱帯林で開園前のお仕事体験	クラウドファンディングの返礼品。開園時間前のアジアの熱帯林ゾーンで作業体験をするプログラム	9名	2回

8月24日、9月10日	給餌体験付き バックヤードツアー	クラウドファンディングの返礼品。亜寒帯の森ゾーンでの給餌体験をしながらバックヤードをご案内するプログラム	17名	2回
8月26日	トラゾウ保護基金連携イベント「よこはまゾウ大使になる」	ゾウの観察やワークショップを通して、野生でのゾウの現状を伝えるワークショップ	13名	
9月16日、17日	国際レッサーパンダデー特別ガイド	ズーラシアで飼育しているレッサーパンダの話や野生の現状を知ってもらうガイド	150名	2回
9月22日	世界サイの日特別ガイド	世界サイの日にちなんで、サイの話や野生のサイの現状を知ってもらうガイド	15名	
9月30日、10月13日、11月19日、12月7日	亜寒帯の森で開園前の動物観察会	クラウドファンディングの返礼品。開園時間前の亜寒帯の森ゾーンで動物観察をするプログラム	21名	4回
10月1日	アニマルペアレント感謝の日	アニマルペアレントの方を対象にバックヤード見学等を実施	91名	対象:アニマルペアレント
10月9日	勝手に!? テングザルの日特別ガイド	ズーラシアで飼育しているテングザルの話や野生のテングザルの現状を知ってもらうガイド	15名	
10月14日、15日	世界オカビの日特別ガイド	世界オカビの日にちなんで、オカビのガイド	380名	4回
10月24日、11月7日、12月12日	休園日にめぐるアフリカツアー	クラウドファンディングの返礼品。休園日にアフリカのサバンナゾーンをめぐるプログラム	52名	3回
10月28日、29日	ズーラシアハロウィン特別ガイド	ハロウィンにちなんで、動物にかぼちゃをプレゼントしてガイド	400名	6回
10月29日	ズーラシアフェス！特別講演会	テーマのイヌにちなんで、ドッグトレーニングについての講演会	35名	
11月9日、12月3日	村田園長とめぐる亜寒帯の森ツアー	クラウドファンディングの返礼品。園長と一緒に亜寒帯の森ゾーンをめぐるプログラム	12名	2回
11月12日	横浜市動物園友の会例会「おやすみzzz亜寒帯の森の動物たち！動物園閉園後の様子を動画で紹介します!!」	友の会の会員を対象に動物の夜の様子をお伝えするオンラインイベント	19名	オンライン 対象:友の会会員
11月25日、26日	ウエイズデーインドゾウ舎見学ツアー	ウエイズデーでの当選者へのゾウ舎のバックヤードツアー	41名	2回
11月26日	魅力発見！横浜3動物園めぐり	3園連携して、動物や野生での現状について学ぶプログラム	18名	
12月3日、10日	ホッキョクグマのお誕生日ガイド	ホッキョクグマのゴーゴとイチちゃんの誕生日にちなんだ特別ハイド	300名	2回
12月23日、24日	ハッピークリスマスinズーラシア特別ガイド	クリスマスにちなんだ動物のガイド	320名	6回
1月2日、3日	お正月特別ガイド	お正月にちなんだ動物のガイド	620名	6回
1月14日、25日、2月4日、19日	オットセイのトレーニング体験	クラウドファンディングの返礼品。オットセイのトレーニング体験ができるプログラム	19名	4回
1月14日、25日、2月4日	オットセイ朝のバックヤード見学会	クラウドファンディングの返礼品。開園時間前のオットセイのバックヤード見学ができるプログラム	4名	3回
2月10日	モウコノウマ来園記念特別講演会	モウコノウマの来園を展示開始を記念して、野生のノウマの現状を学ぶ講演会	82名	
2月11日、12日	ハッピーバレンタインinズーラシア 特別ガイド	バレンタインにちなんだ動物のガイド	720名	6回
2月24日	知ろうくまトーク	国際ホッキョクグマの日にちなんで、ホッキョクグマの生態と野生について講演会	75名	
2月24日、25日	国際ホッキョクグマの日特別ガイド	国際ホッキョクグマの日にちなんで、ホッキョクグマの生態と野生についてのガイド	260名	2回
2月24日、25日	国際ホッキョクグマの日ワークショップ	国際ホッキョクグマの日にちなんで、野生のホッキョクグマについて学べるワークショップ	562名	
2月27日	国際ホッキョクグマの日クロストーク	国際ホッキョクグマの日にちなんで、国内のホッキョクグマ飼育園4園をつないだクロストーク	41名	オンライン
3月3日	アニマルペアレント感謝の日	アニマルペアレントの方を対象にバックヤード見学等を実施	74名	対象:アニマルペアレント
3月10日	動物園の裏仕事-動物解説看板を作ろう-	動物園の裏側に働いている人に焦点をあてて、動物解説看板を作成するワークショップ	20名	
3月21日、22日、28日、29日	馬の飼育員になってみよう	ばかばか広場で飼育員体験	31名	4回
3月24日、30日	里山ガーデン連携企画「野鳥のお話」	里山ガーデンの開催にあわせて、身近な野鳥や傷病鳥についてのガイド	50名	2回

その他 計 84,839名

イ 野毛山動物園  
小動物ふれあいプログラム

実施日	名 称	内 容	参加人数	備考(回数等)
開園日毎日	小動物ふれあいプログラム	動物の福祉に配慮し小動物にふれることを通して動物との かかわり方や生態についてを学ぶプログラム	35,752名	

小動物ふれあいプログラム 計 35,752名

ガイド

実施日	名 称	内 容	参加人数	備考(回数等)
4月開園日	お食事タイム(4月)	動物の食事を見せながら、動物の生態やその動物を取り巻く環境についてガイド	2,154名	59回
5月開園日	お食事タイム(5月)	動物の食事を見せながら、動物の生態やその動物を取り巻く環境についてガイド	1,933名	54回
6月開園日	お食事タイム(6月)	動物の食事を見せながら、動物の生態やその動物を取り巻く環境についてガイド	1,506名	62回
7月開園日	お食事タイム(7月)	動物の食事を見せながら、動物の生態やその動物を取り巻く環境についてガイド	909名	59回
8月開園日	お食事タイム(8月)	動物の食事を見せながら、動物の生態やその動物を取り巻く環境についてガイド	3,997名	80回
9月開園日	お食事タイム(9月)	動物の食事を見せながら、動物の生態やその動物を取り巻く環境についてガイド	1,356名	58回
10月開園日	お食事タイム(10月)	動物の食事を見せながら、動物の生態やその動物を取り巻く環境についてガイド	2,283名	70回
11月開園日	お食事タイム(11月)	動物の食事を見せながら、動物の生態やその動物を取り巻く環境についてガイド	2,042名	64回
12月開園日	お食事タイム(12月)	動物の食事を見せながら、動物の生態やその動物を取り巻く環境についてガイド	1,859名	53回
1月開園日	お食事タイム(1月)	動物の食事を見せながら、動物の生態やその動物を取り巻く環境についてガイド	1,744名	54回
2月開園日	お食事タイム(2月)	動物の食事を見せながら、動物の生態やその動物を取り巻く環境についてガイド	1,757名	57回
3月開園日	お食事タイム(3月)	動物の食事を見せながら、動物の生態やその動物を取り巻く環境についてガイド	2,302名	59回

ガイド 計 23,842名 729回

動物病院ガイドツアー

実施日	名 称	内 容	参加人数	備考(回数等)
6月11日	動物病院ガイドツアー	バックヤードの動物病院の見学をしながら、動物園の病院の 仕事について解説	10名	
7月16日			8名	
8月13日			10名	
9月10日			7名	
10月15日			14名	

動物病院ガイドツアー 計 49名

動物園の台所ツアー

実施日	名 称	内 容	参加人数	備考(回数等)
6月25日	動物園の台所ツアー	バックヤードの飼料室の見学をしながら、動物園の飼料班 の仕事について解説	5名	
7月23日			12名	
8月27日			16名	
9月24日			15名	
10月29日			15名	

動物園の台所ツアー 計 63名

その他

実施日	名 称	内 容	参加人数	備 考
7月1日、2日	七夕まつり特別ガイド	動物の食事の様子を飼育担当の解説とともに楽しみいただく「お食事タイム」を竹の葉を食べる動物を対象に七夕特別バージョンで実施	140名	チンパンジー・レッサーパンダ
7月9日	横浜市動物園友の会例会	新小動物ふれあいプログラムの体験	20名	対象:友の会会員
7月16日	モルモット感謝の日特別ガイド	モルモット感謝の日に合わせてモルモットに特別なご飯をプレゼントしながらガイド実施	25名	
7月25日	夏休み宿題教室「獣医のたまご」	獣医の仕事解説、採血体験等の実施	8名	対象:小学5・6年生
8月1日	子ども科学探検隊(地域連携)	動物のごはんがうんちになるまで(座学・施設見学)	11名	対象:3～6年生
9月16日～10月15日	国際レッサーパンダデー募金	Red Panda Networkの活動を応援する募金箱を設置	-	募金額 157,421円
9月16日、17日	国際レッサーパンダデー特別ガイド	野生のレッサーパンダの現状や生態、魅力などについて解説	200名	
9月23日、30日、10月1日	子どもの動物園のお仕事	動物園のお仕事を体験し、動物園の役割について考える	21名	対象:小学5・6年生
9月26日	魅力発見!横浜3動物めぐり	3動物園をめぐりそれぞれの園の魅力について解説	19名	
10月7日	アニマルペアレント感謝の日	野毛山動物園の歴史を知るガイドツアーを実施	20名	対象:アニマルペアレント
10月28日	のげやまハロウィン特別ガイド	動物の食事の様子を飼育担当の解説とともに楽しみいただく「お食事タイム」をカボチャを食べるチンパンジーにてハロウィン特別バージョンで実施	100名	
11月8日	まちなかキャンパス	園長による野毛山動物園の歴史レクチャー、園内ガイド 横浜商大との連携	10名	
11月19日	野毛山動物園セミナー2023・公開飼育研究会	講師を招いてのセミナー実施と、3動物園と繁殖センターで行っている調査・研究の成果についての職員による発表を実施	30名	
11月23日、25日	大人の動物園のお仕事	動物園のお仕事を体験し、動物園の役割について考える	23名	
12月23日、24日	のげやまクリスマス「クリスマス特別ガイド」	クリスマス仕様の特別なガイド	450名	8回
2月18日	アニマルペアレント感謝の日	のげカフェ アニマルペアレント寄付金の使い道報告	18名	対象:アニマルペアレント
3月2日、3日	第19回動物たちのSOS展～守ろう生物多様性～ミッションラリー	園内の各所の絶滅危惧種展示場でのパネル、及び各出展団体のパネル展を回わりキーワードを集めながら、動物たちのSOSを知る	1,134名	景品引き換え504件

その他 計 2,229名

万騎が原ちびっこ動物園

小動物ふれあいプログラム

実施日	名 称	内 容	参加人数	備考(回数等)
開園日毎日	小動物ふれあいプログラム	動物の福祉に配慮して小動物にふれることを通して動物とのかかわり方や生態について学ぶプログラム	23,631名	

小動物ふれあいプログラム 計 23,631名

ウ 金沢動物園

わくわくタイム

実施日	名 称	内 容	参加人数	備 考
開園日毎日	わくわくタイム	エサを与えたり、派生物やパネルを使った環境と動物の話	37,453名	784回

わくわくタイム 計 37,453名

ののはな教室

実施日	名 称	内 容	参加人数	備 考
4月10日	SDGsアート縁日	海の漂着物と森の木の実を使った工作物の作成	23名	
5月14日	ドングリペンダントとバードコールを作ろう	園内で採集したドングリを使用したペンダントと、木の枝を使用したバードコールを制作	9名	
6月12日	梅干を作ろう	公園内で採集したウメを使用した梅干し作り体験	7名	
7月2日	水でっぽうを作ろう	竹林管理で伐採した竹を活用して水でっぽうを作る	12名	
8月20日	昆虫教室	講師を招いた、自然公園内の昆虫観察会	中止	
8月27日	写真たてを作ろう	森の小枝や木の実を使った写真フレームの制作	2名	
9月23日	炭焼き体験	雑木林の生き物や里山の暮らしを学びながら、炭焼きを体験	6名	
10月8日	アロマワックスバーを作ろう	園内の押し花を使ったアロマワックスバーを制作	16名	
10月22日	おし葉でカレンダー作り	園内の押し葉を使ったカレンダーを制作	20名	
11月26日	森の恵みでリースを作ろう	森の植物を使用したリースを制作	18名	
12月10日	巣箱を作ろう	シジューカラやヤマガラのための巣箱作り	9名	
1月28日	羊毛を使って遊ぼう～ヒツジボール作り～	ヒツジの原毛を使って、ヒツジボールを制作	15名	

2月3日	野鳥観察会	初心者向けの野鳥観察会	0名	
3月10日	バードコールを作ろう	木の枝を使用したバードコールを制作	43名	

ののほな教室 計 180名

### ののほな館おはなし会

実施日	名 称	内 容	参加人数	備 考
4月23日	ののほな館お話し会①	金沢区 街の先生 山下康氏による紙芝居	43名	
5月14日	ののほな館お話し会②	ボランティア団体「かなみん」のみなさんによる、おはなし会	25名	
6月25日	ののほな館お話し会③	ボランティア団体「ウエズランディア」のみなさんによる、おはなし会	7名	
7月22日	ののほな館お話し会④	ボランティア団体「どんぐりころちゃん」のみなさんによる、おはなし会	14名	
8月20日	ののほな館お話し会⑤	金沢区 街の先生 山下康氏による紙芝居	中止	
9月10日	ののほな館お話し会⑥	ボランティア団体「かなみん」のみなさんによる、おはなし会	28名	
10月22日	ののほな館お話し会⑦	ボランティア団体「ウエズランディア」のみなさんによる、おはなし会	27名	
11月18日	ののほな館お話し会⑧	ボランティア団体「どんぐりころちゃん」のみなさんによる、おはなし会	23名	
12月10日	ののほな館お話し会⑨	金沢区 街の先生 山下康氏による紙芝居	38名	
1月14日	ののほな館お話し会⑩	ボランティア団体「かなみん」のみなさんによる、おはなし会	25名	
2月25日	ののほな館お話し会⑪	ボランティア団体「ウエズランディア」のみなさんによる、おはなし会	6名	
3月16日	ののほな館お話し会⑫	ボランティア団体「どんぐりころちゃん」のみなさんによる、おはなし会	21名	

ののほな館おはなし会 計 257名

### その他

実施日	名 称	内 容	参加人数	備 考
適宜	えんそくラリー	団体利用者を対象とした、園内4か所の動物をポイントにした常設のクイズラリーとスタンプの貸出	-	HPからラリー帳をダウンロードし自由参加
4月26日	コアラおたんじょうびガイド	コアラの誕生日にちなんだ飼育員のガイド	7名	
5月4日、5日	GWイベント「Save the animal～あなたの知らない絶滅危惧種」トラゾウクイズ	トラ・ゾウ保護基金と連携した、絶滅の危機にあるトラとゾウのクイズ	800名	
7月8日、9月11日、10月22日、1月26日	パパとママの動物園講座(オンライン)	全国の動物園4園(天王寺動物園、智光山公園こども動物園、盛岡市動物公園 ZOOMO、金沢動物園)が連携した、小学生以下の子どもがいる家族が対象の、人の暮らしと動物のつながりを学ぶオンライン連続講座	29名	4回
7月22日	夏休み宿題教室「虫の食べものを知ろう」	小学生を対象とした昆虫の食草の観察会	6名	
8月土日祝	ナイトかなざわ「おしゃべりナイト」	インドゾウ、シロテテナガザル、クロサイ、カピバラ、ベアードバク、野生のコウモリなどの特別ガイド	1,844名	49回
8月5日	世界ゾウの日特別イベント「ゾウ大使になろう」	世界ゾウの日にちなんだ、小学生を対象としたインドゾウについてのレクチャーとワークショップ	12名	
9月11日	横浜市動物園友の会例会「アメリカ区・ユーラシア区飼育担当者の特別ガイドツアー」	友の会会員を対象にした、飼育員によるアメリカ区・ユーラシア区の特別ガイド	20名	対象:友の会会員
9月17日	アニマルペアレント感謝の日「金沢動物園動物病院ガイドツアー」	アニマルペアレント支援者を対象にした、飼育員による動物病院のガイドツアー	12名	対象:アニマルペアレント
9月23日、24日	世界サイの日特別ガイド	ライノデー(世界サイの日)にちなんだ、インドサイとクロサイについての特別ガイド	130名	4回
10月14日、15日、18日	世界オカピの日特別ガイド	世界オカピの日にちなんだ、オカピについての特別ガイド	142名	2回
10月22日	魅力発見! 横浜3動物園めぐり	横浜の3動物園を巡回する、横浜の動物園の歴史、動物福祉や保全の取り組みを紹介する、大人向けの連続講座(金沢動物園実施回)	20名	
10月29日	カピバラ誕生日会特別ガイド	カピバラの誕生日にちなんだ飼育員のガイド	30名	

11月5日、12日	ペアで飼育体験	年齢を問わないペア(2名)で参加する、獣舎の清掃、エサ作りなどの体験	40名	2回
11月23日、24日	とりのおはなし(鳥類ガイド)	モモイロペリカン、スバルバルライチョウ、タンチョウ、傷病鳥のフクロウなどの特別ガイド	190名	7回
12月2日	横浜市動物園友の会ファンミーティング	横浜市動物園友の会ファンミーティングをのほな館で開催	55名	対象:友の会会員
12月9日	Zoo to wildセミナー「ニホンライチョウ」	野生ニホンライチョウの写真家による講演と、飼育下個体(スバルバルライチョウ)の観察会	36名	
12月23日	カピバラゆず湯ガイド	冬至のゆず湯に絡めて、飼育員がカピバラについて解説	20名	
1月2日～8日	お正月特別ガイド	インドゾウ、インドサイ、クロサイ、オオツノヒツジ、コアラ、スーチンバーラルなどの特別ガイド	1,677名	21回
2月11日	動物園の野良しごと～山の手入れをしよう～	身近な生きものの生息地保全の試みの紹介と、山の手入れ体験	7名	
2月18日	アニマルペアレント感謝の日「飼育担当者によるプレゼン・ガイドツアー」	アニマルペアレント支援者を対象にした、飼育員によるプレゼン・ガイドツアー	14名	対象:アニマルペアレント
2月23日	金沢図書館・金沢動物園連携企画「絵本の動物に会いに行こう!」おはなし会(地域連携)(園外PR)	金沢図書館で開催した、司書による動物の登場する絵本の読み聞かせ会	23名	
2月24日	金沢図書館・金沢動物園連携企画「絵本の動物に会いに行こう!」ゾウの観察会(地域連携)	絵本に出てくる動物(インドゾウ)のガイドとゾウ舎のバックヤードツアー	31名	
3月2日	コアラとゾウを観察しながらSDGsを学ぶ体験しよう(企業連携)	そごう横浜店の「コアラとゾウを観察しながらSDGsを学ぶ体験福袋」と連携した、動物園のSDGsの取り組みについて体験するプログラム	21名	
3月10日	横浜市動物園友の会例会「生き物の暮らしを守ろう～山の手入れと野生動物の話～」	友の会会員を対象にした、身近な生きものの生息地保全の試みの紹介	12名	対象:友の会会員
3月24日	Zoo to wild Fes Spring～楽しくSDGs@～ゾウのおうちを見てみよう	ゾウ糞ペーパーの作成方法の説明と、ゾウ舎のバックヤード見学会	107名	
3月30日、31日	固有種の探検隊 in 金沢動物園ワークショップ(企業連携)	ロッテ「固有種のマーチ」(コアラのマーチの特別バージョン)と連携した、オリジナルの固有種図鑑を作成するワークショップ	70名	14回
3月31日	タンチョウの池掃除ゲリラガイド	飼育員がタンチョウの展示場の清掃をしながら、展示場整備と動物についてガイド	70名	

金沢動物園 その他 計 5,425名

#### エ 繁殖センター

実施日	名称	内容	参加人数	備考
7月15日	タマンサファリインドネシアボーガー	施設見学	2名	
7月23日	東京動物園友の会	繁殖センター事業紹介、施設見学	30名	事前申し込み
7月31日	よこはま動物園	施設見学	11名	事前申し込み
8月14日	よこはま動物園	施設見学	9名	事前申し込み
8月20日	科学スクール	繁殖センター事業に関する講義、DNA抽出実験、施設見学	14名	事前申し込み、中学生対象
9月5日	JICA研修員	施設見学	10名	
9月17日	横浜市動物園友の会	施設見学	30名	事前申し込み
9月29日	環境省対馬事務所	施設見学	3名	事前申し込み
10月22日	特別公開	繁殖センター内施設見学ツアー	35名	事前申し込み
1月8日	日本生物教育学会	講演	30名	事前申し込み
3月15日	東京動物園協会野生生物保全センター	施設見学	5名	

繁殖センター 計 179名



## (3) 学校教育との連携(園外講座、職場訪問、職業体験等)

## ア よこはま動物園

## ゾウ舎バックヤードツアー

実施日	学校	人数	備考
5月17日	札幌市立厚別中学校3年	44名	
5月25日	厚木市立上荻野小学校2年	42名	
6月5日	トキワ松学園小学校1、2年	96名	2回
6月12日	横浜市立中尾小学校2年	42名	
6月15日	茅ヶ崎市立汐見台小学校3年	55名	
6月22日	愛知県日進市立日進西中学校3年	73名	2回
7月14日	一ツ葉高校 横浜キャンパス	23名	
9月19日	川崎市立平小学校2年	92名	2回
9月25日	専門学校ビショナリーアーツ1年	34名	
9月29日	横浜市立上矢部小学校2年	108名	2回
10月2日	町田市立南第二小学校2年	57名	
10月4日	横浜市立中川小学校2年	113名	2回
10月11日	横浜市立今宿南小学校2年	43名	
10月18日	関東学院小学校1年	69名	
10月26日	横浜市立駒林小学校2年	110名	2回
11月1日	横浜市立不動丸小学校2年	106名	2回
11月2日	聖園女学院高等学校・中学校2年	63名	2回
11月9日	横浜市立大口台小学校2年	62名	
11月13日	横浜市立折本小学校1年	87名	2回
11月16日	横浜市立中川西小学校2年	116名	2回
11月17日	茅ヶ崎市立緑ヶ浜小学校2年	49名	
12月4日	横浜市立駒岡小学校3年	122名	2回
12月7日	学校法人シモゾノ学園国際動物専門学校1年	34名	
12月7日	学校法人鈴木学園 中央動物総合専門学校1年	25名	
12月8日	川崎市立新城小学校2年	113名	2回
12月13日	横浜市立峯小学校2年	94名	2回
12月15日	神奈川県立中央農業高等学校2年	32名	
12月27日	東京都立青井高等学校	中止	
1月24日	日本ペットアンドアニマル専門学校1年	46名	2回
1月25日	神奈川県立中原支援学校1年	33名	
2月7日	茅ヶ崎市立浜須賀中学校	31名	
2月19日	横浜市立日野小学校	25名	
3月8日	世田谷区立中町小学校2年	95名	2回
3月25日	聖園女学院高等学校・中学校1～3年	32名	
計		34件	2,166名

## レッズスタディ・ズーラシア 動物園のじゅうい

実施日	学校	人数	備考
6月1日	川崎市立南野川小学校2年	53名	
9月4日	川崎市立東門前小学校2年	146名	2回
9月21日	相模原市立弥栄小学校2年	75名	
9月28日	横浜市立鉄小学校2年	35名	
10月5日	横浜市立日吉台小学校2年	97名	2回
10月13日	横浜市立下和泉小学校2年	68名	
10月20日	横浜市立美しが丘小学校2年	72名	
10月25日	横浜市立新井小学校2年	40名	
10月27日	横浜市立相沢小学校2年	57名	
11月8日	横浜市立小雀小学校2年	84名	2回
11月9日	横浜市立東俣野小学校2年	49名	
11月10日	横浜市立今宿小学校2年	129名	2回
11月15日	横浜市立山下みどり台小学校2年	52名	
11月27日	川崎市立岡上小学校2年	48名	
12月21日	町田市立町田第二小学校2年	67名	
計		15件	1,072名

レッツスタディ・ズーラシア 動物たちにズームイン

実施日	学校	人数	備考
6月15日	茅ヶ崎市立汐見台小学校3年	55名	
計	1件	55名	

レッツスタディ・ズーラシア 動物の赤ちゃん

実施日	学校	人数	備考
9月28日	横浜市立鉄小学校1年	35名	
10月20日	横浜市立美しが丘小学校1年	66名	
11月20日	横浜市立三保小学校1年	160名	2回
11月27日	川崎市立岡上小学校1年	47名	
12月1日	東京農業大学稲花小学校1年	78名	
計	5件	386名	

レッツスタディ・ズーラシア 飼育員の一日

実施日	学校	人数	備考
7月3日	横浜市立舞岡小学校4年	124名	2回
10月30日	横浜市立南山田小学校2年	101名	2回
計	2件	225名	

レッツスタディ・ズーラシア ズーラシアの飼育員

実施日	学校	人数	備考
7月19日	第一学院高等学校 湘南藤沢キャンパス	24名	
計	1件	24名	

レッツスタディ・ズーラシア 動物福祉の取組み

実施日	学校	人数	備考
7月14日	一ツ葉高校 横浜キャンパス	23名	
7月14日	埼玉動物海洋専門学校1年	34名	
12月15日	神奈川県立中央農業高等学校2年	32名	
2月7日	日本大学高等学校3年	64名	
計	4件	153名	

レッツスタディ・ズーラシア 動物園の概要

実施日	学校	人数	備考
11月29日	横浜市立南瀬谷中学校2年	68名	
11月30日	横浜市立南瀬谷中学校2年	68名	
計	2件	136名	

ミニレクチャー しっぽの使い方

実施日	学校	人数	備考
6月9日	相模原市立横山小学校1年	82名	
6月28日	横浜市立舞岡小学校3年	81名	
計	2件	163名	

ミニレクチャー オスとメスの違い

実施日	学校	人数	備考
11月17日	多摩川学園小学部2年	142名	
2月1日	横浜市立原小学校3年	163名	
計	2件	305名	

ミニレクチャー 色々な赤ちゃん

実施日	学校	人数	備考
9月25日	世田谷区立東深沢小学校1年	142名	
10月25日	横浜市立新井小学校1年	80名	
計	2件	222名	

## ミニレクチャー 獣医師のお仕事

実施日	学校	人数	備考
6月16日	川崎市立宮前平小学校2年	135名	
9月7日	横浜市立東希望が丘小学校2年	147名	
9月15日	横須賀市立神明小学校2年	95名	
9月22日	横浜市立立野小学校2年	95名	
9月22日	横浜市立綱島小学校2年	117名	
10月2日	横浜市立大正小学校2年	86名	
10月16日	横浜市立白根小学校2年	104名	
10月16日	川崎市立荻宿小学校2年	91名	
10月19日	川崎市立東高津小学校2年	170名	2回
11月22日	横浜市立東戸塚小学校2年	176名	
11月24日	横浜市立川上北小学校2年	86名	
11月24日	藤沢市立大鋸小学校2年	127名	
11月30日	川崎市立麻生小学校2年	120名	
12月1日	横須賀市立野比小学校2年	89名	
	計	1,638名	

## 小動物とのふれあい

実施日	学校	人数	備考
5月17日	スターチャイルド荏田北ナーサリー	40名	2回
5月22日	さくら幼稚園	35名	2回
6月15日	キンダーキッズインターナショナルスクール東京本校	30名	2回
6月23日	横浜市立浅間台小学校1,2年	132名	6回
10月4日	横浜市立伊勢山小学校1年	50名	3回
10月13日	こぼと保育園	44名	3回
10月18日	なないろきつど保育園	16名	
10月26日	横浜市立四季の森小学校1年	21名	
11月1日	幼児活動研究会(株)コスモスポーツクラブ	25名	2回
11月2日	トゥインクルキッズ高田保育園	16名	
11月10日	(株)Ohana	30名	2回
11月20日	横浜市立星川小学校1年	68名	4回
11月30日	横浜市立本郷小学校1年	90名	5回
2月7日	横浜市立藤が丘小学校2年	109名	5回
2月19日	横浜市立日野小学校	29名	2回
3月4日	おひさますまいる保育園	19名	
3月8日	しおどめ保育園稲城	32名	2回
	計	786名	

## 職場体験

実施日	学校	人数	備考
9月21日	横浜市立中川西中学校2年	8名	
9月22日	横浜市立中川西中学校2年	10名	
9月28日	関東学院中学校高等学校	7名	
10月26日	横浜市立栗田谷中学校2年	9名	
10月27日	横浜市立栗田谷中学校2年	9名	
11月16日	川崎市立西中原中学校2年	10名	
11月17日	横浜市立丸山台中学校2年	5名	
11月24日	横浜市立大道中学校2年	8名	
11月30日	横浜市立錦台中学校2年	8名	
12月1日	横浜市立錦台中学校2年	8名	
12月8日	横浜市立矢向中学校2年	10名	
12月15日	学校法人佐藤学園 ヒューマンキャンパスのぞみ高等学校 川崎学習センター	6名	
1月25日	横浜市立谷本中学校2年	9名	
1月26日	横浜市立上白根北中学校2年	11名	
	計	118名	

## 職業インタビュー

実施日	学校	人数	備考
7月19日	第一学院高等学校 湘南藤沢キャンパス	24名	
7月31日	捜真女学校3年	2名	
	計	26名	

## 動物園学習

実施日	学校	人数	備考
5月24日	横浜インターナショナルスクール2年	60名	カンムリシロムクについて
1月12日	専門学校ビジュアルアーティスト2年	15名	動物園における保全活動について
3月8日	長野県長野市立筑摩小学校1年（オンライン）	61名	動物の赤ちゃんについて
計		3件	136名

## 出張どうぶつえんスクール 動物の赤ちゃん

実施日	学校	人数	備考
10月17日	横浜市立二俣川小学校1年	86名	
11月30日	横浜市立山下小学校1年	89名	
12月1日	横浜市立荏田南小学校1年	93名	
1月16日	横浜市立大曾根小学校1年	180名	
1月25日	横浜市立東山田小学校1年	63名	
1月31日	横浜市立新治小学校1年	30名	
2月7日	横浜市立恩田小学校1年	56名	
2月9日	横浜市立桂小学校1年	67名	
2月13日	横浜市立北山田小学校1年	65名	
2月22日	横浜市立茅ヶ崎東小学校1年	125名	
計		10件	854名

## 出張どうぶつえんスクール 飼育員の1日

実施日	学校	人数	備考
8月29日	横浜市立市ヶ尾小学校2年	120名	
8月30日	横浜市立左近山小学校2年	78名	
8月31日	横浜市立篠原西小学校2年	108名	
9月14日	横浜市立下田小学校2年	128名	
9月20日	横浜市立竹山小学校2年	36名	
9月26日	横浜市立鴨志田第一小学校2年	36名	
10月5日	横浜市立勝田小学校2年	120名	
10月26日	横浜市立谷本小学校2年	76名	
10月30日	横浜市立新田小学校2年	83名	
11月7日	横浜市立駒林小学校2年	108名	
12月4日	横浜市立南瀬谷小学校2年	100名	
12月6日	横浜市立山田小学校2年	65名	
12月14日	横浜市立中山小学校2年	87名	
計		13件	1,145名

## 出張どうぶつえんスクール 動物たちにズームイン

実施日	学校	人数	備考
9月7日	横浜市立すみれが丘小学校1, 2年	92名	
11月1日	横浜市立今宿南小学校1, 2年	93名	
11月8日	横浜市立上山小学校1, 2年	114名	
計		3件	299名

## 職業講話

実施日	学校	人数	備考
9月28日	横浜市立川和中学校2年	30名	
12月15日	横浜市立荏田南中学校1年	30名	
1月11日	横浜市立上菅田中学校1年	35名	
1月18日	横浜市立万騎が原中学校1年	50名	
2月20日	横浜市立本宿中学校1年	120名	
計		5件	265名

連携授業

実施日	学校	人数	備考
5月18日	県立横浜旭稜高等学校	13名	出張
11月15日	県立横浜旭稜高等学校	15名	
11月17日	県立横浜旭稜高等学校	14名	
11月20日	県立横浜旭稜高等学校	17名	
12月11日	県立横浜旭稜高等学校	13名	
12月13日	県立横浜旭稜高等学校	15名	
12月14日	県立横浜旭稜高等学校	12名	
12月15日	県立横浜旭稜高等学校	16名	
1月13日	県立横浜旭稜高等学校	15名	
1月17日	横浜市立川井小学校2年	58名	出張「身近な生きもの」
1月26日	横浜市立川井小学校2年	58名	身近な生きもの
計		11件	246名

イ 野毛山動物園

どうぶつ園のじゅうい

実施日	学校	人数	備考
5月25日	港区高輪台小学校	119名	
6月23日	横浜市立洋光台第一小学校	84名	
9月22日	横浜市立永野小学校	84名	
9月27日	横浜市立永田台小学校	62名	
10月5日	川崎市立戸手小学校2年	84名	
10月12日	横浜市立笠間小学校2年	80名	
10月19日	横浜市立下野庭小学校2年	51名	
10月25日	横浜市立子安小学校2年	198名	
10月31日	横浜市立梅林小学校2年	80名	
11月7日	横浜市立東本郷小学校	113名	
11月21日	横浜市立二谷小学校	74名	
12月1日	横浜市立桜岡小学校	112名	
12月13日	横浜市立太田小学校	53名	
計	13件	1,194名	

飼育員の一泊

実施日	学校	人数	備考
5月1日	横浜市立汲沢中学校	21名	
5月24日	愛知県春日井市立西部中学校	120名	
7月14日	横浜市立宮前小学校	98名	
9月29日	横浜市立本町小学校	116名	
10月6日	大田区立池上小学校2年	120名	
10月11日	埼玉動物海洋専門学校	21名	
11月1日	横浜市立相武山小学校 横浜市立入船小学校	77名 53名	
2月29日	三浦市立旭小学校	6名	
計	9件	632名	

職業インタビュー

実施日	学校	人数	備考
6月8日	平塚市立旭陵中学校	5名	
8月29日	捜真女学院	1名	
11月8日	藤沢市立長後中学校	7名	
11月14日	神奈川県立金沢総合高等学校	6名	
12月8日	公文国際学園中等部	20名	
12月19日	横浜市立みなと総合高校	8名	
計	6件	47名	

職場見学

実施日	学校	人数	備考
10月20日	横浜女学院中学校2年	5名	
計	1件	5名	

職業体験

実施日	学校	人数	備考
5月19日	鹿島学院高等学校	3名	
8月2日	県立神奈川総合高校/県立横浜栄高校	3名	
8月10日	県立上矢部高校/県立保土ヶ谷高校/県立横浜緑園高校	4名	
8月22日	横浜市立南高等学校附属中学校	4名	
9月21日	横浜市立中川西中学校	4名	
11月2日	横浜市立釜利谷中学校	4名	
11月17日	横浜市立丸山台中学校	4名	
11月21日	横浜市立岡津中学校	4名	
	横浜市立共進中学校	4名	
12月7日	横浜市立矢向中学校	4名	
1月17日	横浜市立汐見台中学校	4名	事前訪問
1月19日	横浜市立汐見台中学校	4名	
1月25日	横浜市立菅田中学校	3名	
2月29日	横浜市立岡村中学校	2名	
計		14件	51名

オリジナルプログラム「小動物ふれあい（視覚障害児対象）」

実施日	学校	人数	備考
5月19日	横浜訓盲学院	8名	
計		1件	8名

オリジナルプログラム「出張 動物のほねときん肉」

実施日	学校	人数	備考
10月30日	横浜市立権太坂小学校4年	69名	
計		1件	69名

オリジナルプログラム「来園版 どうぶつの赤ちゃん」

実施日	学校	人数	備考
2月28日	横浜市立太田小学校	59名	
計		1件	59名

出張どうぶつえんスクール かんさつ名人になろう！

実施日	学校	人数	備考
6月19日	横浜市立上星川小学校 2回	81名	
6月26日	横浜市立桜岡小学校 2回	112名	
9月11日	横浜市立永谷小学校	65名	
9月19日	横浜市立港南台第三小学校	41名	
9月25日	横浜市立吉原小学校 2回	101名	
11月13日	横浜市立根岸小学校 2回	110名	
11月20日	横浜市立瀬戸ヶ谷小学校	49名	
3月4日	横浜市立西寺尾第二小学校 2回	115名	
3月11日	横浜市立富士見台小学校 2回	110名	
計		9件	784名

出張どうぶつえんスクール 動物の赤ちゃん

実施日	学校	人数	備考
11月10日	横浜市立菅田の丘小学校1年	92名	
1月15日	横浜市立桜岡小学校	81名	
計		2件	173名

## 出張どうぶつえんスクール 飼育員の1日

実施日	学校	人数	備考
7月11日	横浜市立白幡小学校	98名	
9月5日	横浜市立白幡小学校	134名	
9月15日	横浜市立獅子ヶ谷小学校	105名	
9月22日	横浜市立本牧小学校	60名	
10月5日	横浜市立別所小学校	85名	
10月6日	大田区立池上小学校	120名	
10月19日	藤沢市立大越小学校	105名	オンライン
10月26日	横浜市立下野谷小学校	53名	
10月27日	横浜市立東本郷小学校	108名	
11月7日	横浜市立浦島小学校	85名	
11月10日	横浜市立菅田の小学校	74名	
計		11件 1,027名	

## 職業講話（出張）

実施日	学校	人数	備考
9月6日	横浜市立鶴見中学校	40名	
11月24日	横浜市立大鳥中学校	103名	
1月17日	横浜市立矢向中学校	60名	
1月23日	横浜市立浦丘中学校	50名	
1月31日	横浜市立錦台中学校	50名	
2月22日	横浜市立潮田中学校	50名	
3月14日	横浜市立市場中学校	40名	
計		7件 393名	

## 小動物ふれあいプログラム（リニューアル工事のため3月13日より休止）

実施日	学校	人数	備考
6月1日	飯山幼稚園	97名	
6月6日	横浜高等教育専門学校（児童科保育課程）2年	35名	
6月7日	横浜市立中川西小学校 個別支援級	44名	
6月8日	藤見台小学校2年	97名	
6月14日	横浜市立釜利谷南小学校 個別支援級	33名	
6月16日	横浜市立万騎が原小学校2年	72名	
6月20日	横浜市立六つ川小学校2年	68名	
6月27日	大田区立徳持小学校2年	132名	
7月4日	アソカ幼稚園	39名	
8月4日	保育園みつばち	14名	
9月15日	横浜市立日野小学校	52名	
9月15日	大田区立道塚小学校	88名	
9月22日	川崎市立西市場小学校	88名	
9月26日	横浜市立浜小学校	146名	
9月28日	中央区立月島第二小学校	133名	
9月29日	川崎市立玉川小学校	112名	
10月3日	横浜市立永田小学校2年	102名	
10月3日	横浜市立港南台ひの特別支援学校	36名	
10月4日	横浜国立大学教育学部附属鎌倉小学校	38名	
10月5日	横浜市立南台小学校 2年	98名	
10月6日	横浜愛隣幼稚園	25名	
10月6日	中村小学校 1,2年	89名	
10月10日	南舞岡小学校1,2年	101名	
10月11日	横浜市立西前小学校 1年	108名	
10月12日	横浜市立山元小学校 1年	53名	
10月12日	社会福祉法人もりのおがわ保育園	27名	
10月13日	川崎市立宮前小学校1年	96名	
10月16日	認定こども園 峯岡幼稚園	69名	
10月17日	ブライト保育園横浜松見町	38名	
10月17日	横浜市立立野小学校 1年	100名	



10月18日	青葉学園幼稚園	84名	
10月19日	川崎市立殿町小学校1年	60名	
10月19日	めぐみ幼稚園	79名	
10月20日	横浜市立蒔田小学校1年	68名	
10月20日	横浜市立末吉小学校1年	131名	
10月23日	鎌倉市立植木小学校3.4年	71名	
10月23日	横浜市立帷子小学校2年	51名	
10月24日	横浜市立青木小学校2年	143名	
10月25日	横浜市立南小学校2年	104名	
10月26日	大田区立池雪小学校2年	146名	
10月27日	アソカ幼稚園	40名	
10月30日	横浜市立高畑小学校2年	149名	
10月31日	横浜市立西寺尾小学校1年	56名	
10月31日	洋光台第2小学校2年	87名	
11月2日	横浜市立獅子ヶ谷小学校	107名	
11月2日	横浜市立野庭すずかけ小学校	45名	
11月7日	横浜市立倉田小学校	80名	
11月8日	横浜市立新田小学校	73名	
11月8日	横浜市立滝頭小学校	106名	
11月9日	横浜市立吉原小学校	105名	
11月10日	横浜市立日枝小学校	104名	
11月14日	横浜市立別所小学校	90名	
11月15日	横浜市立東市ヶ尾小学校	85名	
11月15日	アソカ幼稚園	38名	
11月16日	横浜市立下野谷小学校	57名	
11月16日	横浜市立羊光台第四小学校	78名	
11月21日	横浜市立根岸小学校	97名	
11月22日	横浜市立汐入小学校	69名	
11月22日	横浜市立上大岡小学校	124名	
11月24日	横浜市立都田小学校	94名	
11月24日	横浜市立南太田小学校	60名	
11月28日	横浜市立宮谷小学校	92名	
11月29日	大田区立萩中小学校	82名	
11月30日	横浜市立大綱小学校	146名	
12月1日	横浜市立石川小学校	49名	
12月1日	町田市立忠生小学校	23名	
12月5日	神奈川県立鎌倉支援学校	35名	
12月5日	横浜市立菅田の丘小学校	100名	
12月6日	横浜市立東小学校	65名	
12月6日	横浜市立入新井第五小学校	110名	
12月7日	品川区立鈴ヶ森小学校	112名	
12月8日	太田区立矢口小学校	88名	
12月13日	横浜市立日野南小学校	122名	
12月13日	横浜市立太田小学校	57名	
12月15日	川崎市立向小学校	50名	
12月19日	みなみマーノ保育園	24名	
12月20日	横浜市立峯小学校	116名	
12月21日	横浜市立戸部小学校	10名	
1月19日	横浜市立桂台小学校	52名	
1月25日	釜利谷東小学校個別支援学級 DE組	20名	
1月30日	横浜市立港南台第二小学校1.2年生	89名	
2月14日	保育園こりす ばら組	18名	
2月27日	横浜国立大学教育学部付属横浜小学校	37名	
3月5日	天王町保育園	22名	
3月5日	たけのこ永田東保育園	20名	
3月6日	かねだチャイルド園	24名	
3月7日	にじいろコスモス保育園	14名	
3月7日	アスク馬車道保育園	20名	
3月7日	にじいろ保育園 久里浜ポピー	18名	
3月8日	きらり保育園	20名	
3月9日	なあな保育園	18名	
3月12日	浅間幼稚園 □	19名	
計		92件	6,583名

連携授業 「動物の体の不思議」

実施日	学校	人数	備考
6月26日	横浜創英中学校2年	60名	出張授業 骨格標本を用いた解説
7月3日	横浜創英中学校2年	60名	出張 動物の体ポスター制作補助
計		2件 120名	

連携授業「動物の赤ちゃん・自分の成長」

実施日	学校	人数	備考
10月26日	権太坂小学校1年	60名	来園 園内観察 ふれあいプログラム活用
2月15日	権太坂小学校1年	60名	出張 飼育員のお話（シマウマの赤ちゃん）
計		2件 120名	

連携授業「産業社会と人間」

実施日	学校	人数	備考
12月19日	横浜市立みなと総合高校	8名	来園 職業インタビュー
1月30日	横浜市立みなと総合高校	30名	出張 プレゼン視聴
計		2件 38名	

連携授業「飼育員・獣医に質問」

実施日	学校	人数	備考
11月24日	藤沢市立大越小学校	105名	
計		1件 105名	

連携授業「ハツカネズミの飼育」

実施日	学校	人数	備考
7月6日	横浜市立日枝小学校	32名	
10月2日	横浜市立日枝小学校	32名	
1月31日	横浜市立日枝小学校	32名	
計		3件 96名	

ウ 金沢動物園

どうぶつ園のじゅうい

実施日	学校	人数	備考
5月24日	横浜市立小菅ヶ谷小学校1・2年	159名	
6月1日	横浜市立鳥が丘小学校2年	92名	
6月6日	横浜市立西金沢義務教育学校小学部2年	78名	
6月8日	横浜市立桂台小学校2年	49名	
9月15日	横浜市立都田西小学校2年	161名	
9月26日	藤沢市立片瀬小学校2年	119名	
9月28日	横浜市立杉田小学校2年	106名	
9月28日	横浜市立原小学校2年	160名	
9月29日	横浜市立上郷小学校2年	105名	
10月3日	中央区立明石小学校2年	114名	
10月4日	横須賀市立森崎小学校2年	125名	
10月12日	横須賀市立津久井小学校2年	56名	
10月24日	横浜市立金沢小学校2年	82名	
10月25日	横浜市立三ツ境小学校2年	124名	
10月26日	横浜市立羽沢小学校2年	84名	
10月27日	湘南白百合学園小学校2年	95名	
10月31日	横浜市立能見台小学校2年	70名	
11月2日	横浜市立庄戸小学校2年	56名	
11月2日	横浜市立南吉田小学校2年	113名	
11月2日	横浜市立深谷小学校2年	34名	
11月9日	横浜市立六浦小学校2年	62名	
11月9日	横浜市立釜利谷東小学校2年	73名	
11月15日	茅ヶ崎市立浜之郷小学校2年	79名	
11月17日	逗子市立小坪小学校2年	88名	
11月21日	横須賀市立衣笠小学校2年	65名	
11月22日	横浜市立瀬戸ヶ谷小学校2年	62名	
11月24日	藤沢市立富士見台小学校2年	117名	
11月28日	ヨコスカバイリンガルスクールエレメンタリー2年	15名	
12月7日	横浜市立高谷小学校2年	136名	
12月7日	藤沢市立石川小学校2年	113名	
12月15日	横浜市立岸谷小学校個別支援学級	33名	
計		31件	2,825名

どうぶつの赤ちゃん

実施日	学校	人数	備考
10月20日	横浜市立川上小学校1年	45名	
10月26日	横浜市立羽沢小学校1年	80名	
11月1日	鎌倉女子大学初等部1年	95名	
11月2日	横浜市立深谷小学校1年	33名	
11月2日	横浜市立釜利谷小学校1年	64名	
11月2日	横浜市立東台小学校1年	127名	
11月10日	横須賀市立沢山小学校1・2年	31名	
12月12日	横浜市立上瀬谷小学校1年	64名	
計		8件	539名

動物たちにズームイン

実施日	学校	人数	備考
4月27日	円融寺幼稚園	47名	
5月24日	プリンス幼稚園	168名	
5月24日	南武朝鮮幼稚園	28名	
5月26日	池辺白ゆり幼稚園	50名	
5月30日	横浜市立公田小学校1・2年	60名	
6月16日	横浜市立西本郷小学校1年	92名	
10月13日	横須賀市立豊島小学校2年	84名	
10月27日	アスク大船保育園	13名	
12月5日	大田区立池上小学校3年	109名	
11月30日	横須賀市立田戸小学校1年	65名	
1月23日	大和市立若葉保育園	34名	
2月22日	南幼稚園	37名	
2月27日	まぼり幼稚園	57名	
3月22日	新桜ヶ丘保育園	48名	
計	14件	892名	

飼育員の一日

実施日	学校	人数	備考
4月19日	横浜山手中華学校小学部1・2年	163名	
9月6日	横須賀市立根岸小学校個別支援級1～6年	31名	
10月13日	横浜市立名瀬小学校2年	63名	
11月10日	川崎市立新町小学校2年	57名	
11月15日	横浜市立能見台南小学校1・6年	40名	
11月16日	相模女子大学小学部2年	72名	
11月21日	横浜市立市場小学校2年	253名	2回
11月22日	横浜市立柏尾小学校2年	126名	
11月22日	横浜市立能見台南小学校2・5年	40名	
11月29日	横浜市立能見台南小学校3・4年	40名	
12月5日	横浜市立永野小学校4年	119名	
計	11件	1,004名	

固有種が教えてくれること

実施日	学校	人数	備考
6月27日	中井町立中村小学校5年	24名	
9月20日	大井町立上大井小学校5年	33名	
3月6日	横浜市立釜利谷東小学校5年	65名	
計	3件	122名	

動物のほねとさん肉

実施日	学校	人数	備考
5月16日	横浜市立並木中央小学校4年	64名	
5月17日	横浜市立杉田小学校4年	118名	
5月30日	横浜市立南台小学校4年	120名	
5月31日	横浜市立岡津小学校4年	80名	
6月1日	横浜市立永谷小学校4年	85名	
6月18日	横浜市立八景小学校4年	56名	
6月20日	横浜市立六ッ川台小学校4年	59名	
6月21日	横浜市立笹野台小学校4年	83名	
6月22日	横浜市立獅子ヶ谷小学校4年	138名	
6月23日	横浜市立藤の木小学校4年	93名	
7月4日	横浜市立根岸小学校4年	117名	
7月13日	横浜市立潮田小学校4年	135名	
7月14日	横浜市立中和田小学校4年	135名	
9月5日	横浜市立戸塚小学校4年	148名	
9月22日	横浜市立あざみ野第一小学校4年	119名	
10月3日	横浜市立富岡小学校4年	103名	
10月11日	横浜市立六浦南小学校4年	64名	
10月17日	横浜市立旭小学校4年	126名	
10月18日	横浜市立南瀬谷小学校4年	128名	
10月30日	横浜市立笠間小学校4年	107名	

10月31日	横浜市立東品濃小学校 4年	88名	
11月10日	横浜市立羽沢小学校 4年	88名	
11月11日	横浜市立上末吉小学校 4年	96名	
12月7日	横浜市立中川小学校 4年	130名	
12月13日	横浜市立つつじが丘小学校 4年	55名	
12月19日	横浜市立あざみ野第二小学校 4年	117名	
計		26件	2,652名

#### 虫はかせになろう

実施日	学校	人数	備考
6月1日	横浜市立富士見台小学校 3年	91名	
6月14日	横浜市立洋光台第一小学校 3年	99名	
計		2件	190名

#### どうぶつとSDGs

実施日	学校	人数	備考
11月8日	藤沢市立長後中学校 2年	6名	
11月14日	藤沢市立六会小学校 3年	167名	
3月1日	にじいろ保育園洋光台	18名	
計		3件	191名

#### キリンのおやつガイド

実施日	学校	人数	備考
4月25日	横須賀学院小学校 3年	25名	
5月2日	綾瀬市立綾南小学校 2年	83名	
5月12日	八幡台幼稚園	114名	
5月26日	もみの木保育園	69名	
5月30日	宝島幼稚園	25名	
6月14日	横浜市立金沢中学校個別支援級	21名	
6月22日	横浜市立瀬ヶ崎小学校 1年	49名	
6月28日	キンダーキッズインターナショナルスクール横浜校	26名	
10月3日	横浜市立品濃小学校 1年	119名	
11月15日	横浜市立西富岡小学校 1年	80名	
11月28日	横浜市立下田小学校 1年	113名	
12月5日	中目黒駅前保育園	14名	
1月19日	県立武山支援学校高等部 3年	26名	
2月20日	日吉大光幼稚園	36名	
2月29日	鎌倉市立深沢保育園	18名	
3月7日	松みどり保育所	55名	
計		16件	873名

#### ゾウの健康大作戦！ガイド

実施日	学校	人数	備考
5月11日	鎌倉女子大学幼稚部	63名	
5月26日	横浜市立小田小学校 3年	96名	
6月1日	コスモスインターナショナルスクール	33名	
6月13日	横浜市立小山台小学校 1・2年	71名	
6月23日	あさひな幼稚園	209名	
10月3日	ララランド戸塚第2	23名	
10月12日	滝ヶ谷保育園	30名	
10月26日	横浜市立高舟台小学校 1年	59名	
10月27日	横須賀市立田浦中学校 1～3年	33名	
11月14日	山崎保育園	68名	
11月15日	藤沢市立藤沢小学校 2年	95名	
11月17日	カリタス幼稚園	56名	
11月21日	横須賀市立鷹取小学校 1・2年	96名	
11月24日	川崎市立浅田小学校 1・2年	117名	
3月14日	大岡はるかぜ保育園	25名	
計		15件	1,074名

職業体験

実施日	学校	人数	備考
7月27日	横須賀・三浦地区高校生インターンシップ	5名	
8月1日	横浜南地区高校生インターンシップ	4名	
8月2日	横浜市立南高等学校附属中学校1年	5名	
8月3日	横浜中地区高校生インターンシップ	5名	
11月2日	横浜市立釜利谷中学校2年	5名	
11月24日	横浜市立金沢中学校2年	5名	
11月28日	横浜市立洋光台第二中学校2年	5名	
11月29日	横浜市立富岡中学校2年	5名	
11月30日	横浜市立笹下中学校2年	5名	
12月1日	横浜市立六浦中学校2年	5名	
12月19日	横浜市立戸塚中学校2年	3名	
1月17日	川崎市立富士見中学校2年	5名	
1月18日	横浜市立富岡東中学校2年	5名	
1月23日	横浜市立生麦中学校2年	5名	
1月24日	横浜市立洋光台第一中学校2年	5名	
1月26日	横浜市立西金沢義務教育学校中学部2年	3名	
2月8日	横浜市立小田中学校2年	4名	
2月22日	横浜市立飯島中学校2年	5名	
2月29日	横浜市立岡村中学校2年	5名	
計		19件	89名

職場見学

実施日	学校	人数	備考
11月8日	藤沢市立長後中学校2年	6名	
計		1件	6名

職業インタビュー

実施日	学校	人数	備考
11月14日	県立金沢総合高等学校1年	6名	
計		1件	6名

動物園学習

実施日	学校	人数	備考
5月25日	国際動物専門学校1年	46名	キリンバックヤード見学と動物園の社会的役割
5月26日	日本獣医生命科学大学動物科学科3年	60名	キャリア形成支援講義 動物園の役割とその活動(出張)
6月14日	横浜市立金沢中学校個別支援級	21名	ウメの実刈り体験
6月15日	アソカ幼稚園	40名	動物の歯の話
10月3日	磐田市立豊岡南小学校2年	41名	どうぶつ園のじゅうい(手紙返信)
10月3日	横浜市立瀬ヶ崎小学校2年	79名	どうぶつ園のじゅうい(手紙返信)
10月10日	和光幼稚園	45名	ツノのおはなし
10月11日	埼玉海洋動物専門学校2年	25名	クロサイ舎キリン舎バックヤード見学
10月12日	県立横浜氷取沢高等学校3年	1名	ナイト金沢ZOOについて
10月12日	朝来市立竹田小学校2年	3名	どうぶつ園のじゅうい(手紙返信)
10月23日	鯖江市情陰小学校2年	20名	どうぶつ園のじゅうい(手紙返信)
10月23日	柏原市立堅下北小学校2年	26名	どうぶつ園のじゅうい(手紙返信)
10月25日	アソカ幼稚園	40名	ツノのおはなし
10月31日	聖ヨゼフ学園小学校3年	60名	動物のお絵かきのためのレクチャー
11月1日	佐渡市立前浜小学校2年	4名	どうぶつ園のじゅうい(手紙返信)
11月2日	読谷村立読谷小学校2年	27名	どうぶつ園のじゅうい(手紙返信)

11月6日	横浜市立倉田小学校 4年	77名	動物のほねときん肉 (出張)
11月15日	横浜市立中村特別支援学校港南分教室	20名	派生物の観察や動物のふれあい (出張)
12月2日	北里大学海洋生命科学部 2年	78名	博物館資料保存論
12月17日	県立金沢総合高等学校 2年	1名	動物と人間の関わり
12月21日	練馬区立早宮小学校 2年	44名	どうぶつ園のじゅうい (手紙返信)
1月3日	シンガポール日本人学校小学部チャンギ校 2年	140名	どうぶつ園のじゅうい (手紙返信)
1月23日	時津町立時津北小学校 2年	25名	どうぶつ園のじゅうい (手紙返信)
2月7日	徳島県立城東高等学校 2年	6名	探究活動 (オンライン)
2月29日	東京農工大学農学部獣医学科	52名	野生動物の獣医学
3月19日	かさまの杜保育園	32名	このホネだれのホネ?
3月22日	静岡雙葉高等学校 2年	1名	動物園獣医の業務内容の説明と動物病院見学
計		27件	1,014名

出張どうぶつえんスクール 動物の赤ちゃん

実施日	学校	人数	備考
9月26日	県立金沢支援学校 1・2年	13名	
1月16日	横浜市立港南台第二小学校 1年	46名	
1月22日	横浜市立平戸台小学校 1年	37名	
1月23日	関東学院六浦小学校 1年	31名	DVD送付
2月5日	横浜市立並木第一小学校 1年	32名	
2月9日	横浜市立本郷小学校 1年	87名	
2月14日	横浜市立桜井小学校 1年	38名	
2月15日	関東学院六浦小学校 1年	31名	オンライン
2月16日	横浜市立洋光台第四小学校 1年	31名	
2月22日	横浜市立能見台南小学校 1年	54名	
2月26日	横浜市立並木第四小学校 1年	50名	
2月29日	横浜市立山王台小学校 1年	52名	
3月4日	横浜市立西金沢義務教育学校小学部 1年	70名	
計		13件	572名

出張どうぶつえんスクール 飼育員の一日

実施日	学校	人数	備考
8月30日	横浜市立公田小学校 2年	20名	
7月24日	横浜市立柏尾小学校 2年	126名	「どうぶつ園のじゅうい」 DVD送付
7月26日	横浜市立市場小学校 2年	253名	「どうぶつ園のじゅうい」 DVD送付
8月14日	横浜市立鳥が丘小学校 2年	-	「どうぶつ園のじゅうい」 DVD送付
9月1日	横浜市立本郷小学校 2年	92名	
9月5日	横浜市立杉田小学校 2年	101名	
9月6日	横浜市立平戸台小学校 2年	39名	
9月13日	横浜市立永谷小学校 2年	78名	
9月13日	藤沢市立辻堂小学校 2年	226名	「どうぶつ園のじゅうい」 DVD送付
9月20日	横浜市立荻が谷小学校 1・2年	55名	
9月21日	横浜市立桜井小学校 2年	50名	
9月22日	横浜市立南台小学校 2年	93名	
9月27日	横浜市立瀬ヶ崎小学校 2年	79名	
9月29日	横須賀市立馬堀小学校 2年	93名	「どうぶつ園のじゅうい」 DVD送付
10月2日	横浜市立能見台南小学校 2年	53名	
10月3日	横浜市立川上小学校 2年	49名	
10月4日	横浜市立緑園義務教育学校小学校 2年	133名	
10月5日	横浜市立山王台小学校 2年	66名	
10月12日	横浜市立下永谷小学校 2年	127名	

10月13日	横浜市立八景小学校 2年	56名	
10月16日	横浜市立浜小学校 2年	136名	
10月19日	加東市立滝野南小学校 2年	-	「どうぶつ園のじゅうい」DVD送付
10月25日	横浜市立港南台第二小学校 2年	39名	
11月1日	横浜市立並木第一小学校 2年	49名	
11月6日	横浜市立倉田小学校 2年	67名	
11月7日	横浜市立丸山台小学校 2年	53名	
11月10日	横浜市立横浜深谷台小学校 2年	54名	
11月17日	横浜市立西富岡小学校 2年	84名	
12月3日	シンガポール日本人学校小学部チャンギ校 2年	140名	オンライン
12月5日	横浜市立伊勢山小学校 2年	75名	
2月16日	横浜市立洋光台第四小学校 2年	44名	
計		31件	2,530名

出張どうぶつえんスクール 動物たちにズームイン

実施日	学校	人数	備考
6月5日	横浜市立八景小学校 1年	54名	
6月9日	横浜市立本郷小学校 1年	87名	
7月18日	横浜市立西金沢義務教育学校小学部 1年	70名	
10月10日	県立金沢支援学校 3・4年	8名	
10月4日	横浜市立緑園義務教育学校小学校 2年	133名	ズーラシアバージョン
計		5件	352名

職業講話

実施日	学校	人数	備考
6月22日	横浜市立金沢中学校 1年	50名	2回
10月25日	横浜市立富岡東中学校 2年	135名	
11月9日	横浜市立東永谷中学校 1年	129名	
11月24日	横浜市立大道中学校 1年	180名	
11月28日	横浜市立深谷中学校 1年	15名	
11月30日	横浜市立南戸塚中学校 1年	40名	
1月18日	横浜市立大正中学校 1年	60名	2回
1月26日	横浜市立丸山台中学校 1年	182名	
計		8件	791名

連携授業（タケノコ掘りウメの実狩り体験）

実施日	学校	人数	備考
4月13日	横浜市立西金沢義務教育学校小学部中学部個別支援級	28名	
6月1日	横浜市立西金沢義務教育学校小学部中学部個別支援級	28名	
計		1件2回	56名

連携授業（絶滅危惧種について）

実施日	学校	人数	備考
5月11日	横浜市立西金沢義務教育学校中学部 1年	62名	出張
5月11日	横浜市立西金沢義務教育学校中学部 1年	62名	
6月9日	横浜市立西金沢義務教育学校中学部 1年 山手中華学校中学部 1年	130名	
計		1件3回	254名

連携授業（動物園で理科学習）

実施日	学校	人数	備考
6月9日	横浜市立南台小学校ハートフルルーム南台3～6年	13名	固有種
6月23日	横浜市立南台小学校ハートフルルーム南台3～6年	13名	キリンバックヤード見学
計		1件2回	26名

連携授業（金沢動物園を調べる）

実施日	学校	人数	備考
6月28日	横浜市立西金沢義務教育学校小学部 3年	89名	
1月23日	横浜市立西金沢義務教育学校小学部 3年	89名	
計		1件2回	178名



連携授業（コアラのユーカーリ搬入）

実施日	学校	人数	備考
7月4日	横浜市立朝比奈小学校 3年	41名	
12月18日	横浜市立朝比奈小学校 3年	20名	電話
計		1件2回	61名

連携授業（金沢区の魅力について考える）

実施日	学校	人数	備考
1月16日	横浜市立釜利谷東小学校 5年	33名	
3月6日	横浜市立釜利谷東小学校 5年	65名	
計		1件2回	98名

エ 繁殖センター

施設見学

実施日	学校	人数	備考
5月13日	東京農工大学フィールドサイエンスセンター	25名	
7月10日	文教大学国際学部課国際観光学科	12名	
7月13日	横浜女学院中学校	12名	
9月12日	帝京科学大学	19名	
10月28日	東京農工大学フィールドサイエンスセンター	16名	
11月8日	神奈川県立旭陵高等学校	16名	
11月10日	神奈川県立旭陵高等学校	17名	
11月13日	神奈川県立旭陵高等学校	16名	
計		5件8回	133名

連携授業

6月26日	「新治のカエルについて」	210名	
7月7日	「ムカシツチガエルの保全について」	30名	
9月15日	「ムカシツチガエルの試験放野」	30名	
計		1件3回	270名

#### (4) 他の団体との連携など

##### ア よこはま動物園

###### ゾウ舎バックヤードツアー

実施日	団体	人数	備考
5月19日	クリエイティブ日本語学校	45名	
5月31日	聖マリアンナ医科大学病院	71名	2回
6月7日	聖マリアンナ医科大学病院	67名	2回
8月3日	オアフクラブ学童 高津校	20名	
8月18日	オアフクラブ網島	35名	
8月23日	YMCA東かながわ放課後児童クラブ	26名	
9月27日	ハートフル川崎病院デイケア	34名	
11月29日	神奈川県愛護動物協会	32名	
3月29日	Umai 観光	22名	
計	9件	352名	

###### レッツスタディ・ズーラシア 動物たちにズームイン

実施日	学校	人数	備考
8月4日	アメリカ山ガーデンアカデミー	69名	
計	1件	69名	

###### レッツスタディ・ズーラシア 動物園のじゅうい

実施日	学校	人数	備考
12月27日	オアフクラブ学童高津校	22名	
計	1件	22名	

###### レッツスタディ・ズーラシア 動物福祉の取組み

実施日	団体	人数	備考
5月15日	聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院	25名	
5月22日	聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院	30名	
6月2日	聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院	20名	
計	3件	75名	

###### ミニレクチャー 獣医師のお仕事

実施日	団体	人数	備考
5月19日	クリエイティブ日本語学校	37名	
計	1件	37名	

###### 地域連携

実施日	団体	人数	備考
6月2日	善部小学校放課後キッズクラブ	28名	出張
7月25日	師岡トレッサ学童クラブ	57名	出張
8月15日	相鉄ビルマネジメント「相鉄沿線Z00まつり」	54名	出張
9月3日	京急百貨店上大岡店「わくわく野鳥博」	60名	出張
11月18日	国際園芸博覧会PRイベント（地域連携）	100名	
12月16日	上白根大池公園こどもログハウス	32名	出張
1月8日	日本生物教育学会	23名	ズーラシアの取組みについて
1月24日	渋谷区青少年対策地区委員会会長会研修	14名	団体プログラム等の案内や動物観察を通じた青少年育成について
3月2日	こども自然公園どろんこクラブ	45名	出張
3月20日	相鉄Z00まつり	60名	
計	10件	473名	

## イ 野毛山動物園

### 小動物とのふれあい

実施日	団体	人数	備考
6月6日	品川インターナショナルスクール	28名	
7月7日	アーツカレッジヨコハマ日本語学院	15名	
9月22日	ジャリンコKIDS	18名	
9月27日	キンダーキッズインターナショナルスクール品川校	48名	
10月11日	わんぱくリトミック	40名	
12月26日	学童保育 bear foot	39名	
2月8日	カワサキインターナショナルスクール	16名	
2月9日	カワサキインターナショナルスクール	24名	
2月15日	親子子育てサークルくまのプーさん	18名	
計	9件	246名	

### 飼育員の一日

実施日	団体	人数	備考
6月7日	フリースクール横浜いちばんぼし	10名	
7月7日	アーツカレッジヨコハマ日本語学院	15名	
8月10日	アメリカ山ガーデンアカデミー学童クラブ	113名	こども青少年局連携
計	3件	138名	

### 動物の赤ちゃん

実施日	団体	人数	備考
8月4日	市場小学校放課後キッズクラブ	113名	こども青少年局連携
計	1件	113名	

### 動物園学習

実施日	団体	人数	備考
4月21日	DVMs どうぶつ医療学院	5名	獣医による案内・解説
計	1件	5名	

### 地域連携

実施日	団体	人数	備考
5月19日	浅間コミュニティハウス	12名	大人向け来園
5月27日	横浜青年会議所	6名	開港祭PR
7月26日	藤棚地区センター	15名	動物の骨を観察して生態を知ろう
10月2日	西区 西福祉保健センター 福祉保健課	220名	ウォーキングクイズラリー
11月18日	野毛まちなかキャンパス/横浜商科大学	15名	園長講演・ガイド
計	5件	268名	

### 出張どうぶつえんスクール 動物の赤ちゃん

実施日	学校	人数	備考
8月4日	市場小学校放課後キッズクラブ	113名	
計	1件	113名	

### 出張どうぶつえんスクール かんさつ名人になろう！

実施日	学校	人数	備考
11月27日	ゾーイ インターナショナルスクール	80名	
計	1件	80名	

### 出張どうぶつえんスクール 飼育員の一日

実施日	学校	人数	備考
8月10日	アメリカ山ガーデンアカデミー学童クラブ	68名	
計	1件	68名	

その他

実施日	団体	人数	備考
8月1日	子ども科学探検隊/神奈川県青少年科学体験活動推進協議会	7名	どうぶつのごはんがうちになるまで
10月2日	西区福祉保健課、西区ヘルスメイト、保健活動推進員	20名	健康づくりスタンプラリー
計	2件	27名	

ウ 金沢動物園

動物たちにズームイン

実施日	団体	人数	備考
4月5日	大ちゃん放課後児童クラブ	27名	
4月9日	第2みつばち学童クラブ	100名	
6月11日	ジュニアクラブ	56名	
計	3件	183名	

虫はかせになろう

実施日	団体	人数	備考
3月27日	山下放課後児童クラブ	45名	
計	1件	45名	

どうぶつとSDGs

実施日	団体	人数	備考
3月2日	渋谷区青少年対策委員会	30名	
計	1件	30名	

キリンのおやつガイド

実施日	団体	人数	備考
10月21日	Hope BC	23名	
10月27日	向洋電機土木株式会社	31名	
計	2件	54名	

ゾウの健康大作戦！ガイド

実施日	団体	人数	備考
12月28日	横須賀市児童相談所	18名	
2月16日	横浜市中心児童相談所	14名	
3月28日	まんまん食堂	45名	
計	3件	77名	

動物園学習

実施日	団体	人数	備考
6月15日	横浜金沢八景ロータリークラブ	15名	金沢動物園の歴史と動物園の4つの役割(出張)(地域連携)
7月27日	並木北コミュニティーハウス	30名	ヒツジハッチを作ろう(出張)(地域連携)
8月31日	横浜市中心児童相談所	8名	園長のくちぶえクイズ(出張)
10月13日	金沢区シニアクラブ連合会(横浜金沢八景ロータリークラブ)	50名	ことぶき大学講座 金沢動物園の歴史と動物園の4つの役割(出張)(地域連携)
10月26日	金沢区役所(改善・改革推進委員会)	26名	金沢区魅力発見研修(地域連携)
11月3日	カナカツ(金沢区青少年の地域活動拠点)	4名	公園清掃と花壇整備(地域連携)
3月30日	ラボ大山パーティー	17名	ヤギのおはなし
計	7件	150名	

出張どうぶつえんスクール 動物たちにズームイン

実施日	団体	人数	備考
6月2日	横浜市立下野庭小学校放課後キッズクラブ	70名	
7月25日	横浜市立金沢小学校放課後キッズクラブ	105名	
10月13日	横浜市中心児童相談所	8名	
計	3件	183名	

その他

実施日	団体	人数	備考
9月16日	子ども科学探検隊/神奈川県青少年科学体験活動推進協議会	10名	クロサイ舎、動物病院 バックヤードツアー
9月23日	金沢八景権現山公園	9名	金沢八景権現山公園 で見られる昆虫と植物 の観察会(出張)(地 域連携)
2月18日	長浜公園	20名	バードコール作りと野 鳥観察(出張)(地域 連携)
計		3件	39名

エ 繁殖センター

実績なし

(5) 令和5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
令和5年4月	クラウドファンディング用チラシ 5,000部
令和5年6月	イベントガイド夏号 30,000部
令和5年7月	夏イベントポスター B1判 263部、B3判 2,463部 夏イベントチラシ A4判 30,760部 ナイトゾーン専用マップ A4判 30,000部
令和5年8月	ドリームナイトアットザズー専用マップ A4判 1,000部 園内マップ 日本語版180,000部、外国語版5,000部
令和5年9月	秋イベントポスター B1判261部、B3判2,473部 イベントガイド秋号50,000部
令和5年12月	冬イベントポスター B1判274部、B3判2,468部 イベントガイド冬号30,000部
令和6年1月	園内マップ 外国語版6,000部
令和6年2月	園内マップ 日本語版200,000部
令和6年3月	春イベントポスター B1判259部、B3判2,469部 イベントガイド春号50,000部

イ 野毛山動物園

発行時期	広報印刷物名
令和5年4月	園内マップ20,000部(日本語版)、園内季刊誌ふぉ～し～ず～ん 夏号 第100号1,000部、 のげやまどうぶつえんだより 初夏号200部
令和5年7月	野毛山動物園秋イベントポスター B1判68部・B3判1,521部、園内マップ20,000部(日本語版)、のげ やまどうぶつえんだより 夏号200部
令和5年8月	園内季刊誌ふぉ～し～ず～ん 秋号 第101号1,300部、のげやまどうぶつえんだより 秋号500部
令和5年10月	野毛山動物園冬イベントポスター B1判72部・B3判1,503部、のげやまどうぶつえんだより 冬号300部
令和5年11月	園内マップ20,000部(日本語版)、園内季刊誌ふぉ～し～ず～ん 冬号 第102号1,000部
令和6年1月	野毛山動物園春イベントポスター B1判73部・B3判1,521部、のげやまどうぶつえんだより 冬号②300部
令和6年2月	園内季刊誌ふぉ～し～ず～ん 冬号 第102号150部、のげやまどうぶつえんだより 春先取り号500部
令和6年3月	園内マップ20,000部(日本語版)、園内季刊誌ふぉ～し～ず～ん 春号 第103号1,200部

ウ 金沢動物園

発行時期	広報印刷物名
令和5年4月	金沢動物園だより4月号 300部
令和5年5月	金沢動物園だより5月号 350部、園内マップ40,000部
令和5年6月	金沢動物園だより6月号 200部
令和5年7月	金沢動物園だより7月号 250部
令和5年8月	金沢動物園だより8月号 300部、秋ポスターB1判145部・B3判1,370部
令和5年9月	金沢動物園だより9月号 350部
令和5年10月	金沢動物園だより10月号 400部
令和5年11月	金沢動物園だより11月号 400部、冬ポスター B1判145部・B3判1,290部
令和5年12月	金沢動物園だより12月号 250部、園内マップ25,000部
令和6年1月	金沢動物園だより1月号 250部
令和6年2月	金沢動物園だより2月号 300部、春ポスター B1判145部・B3判1,300部
令和6年3月	金沢動物園だより3月号 350部、園内マップ25,000部

エ 3園共通

発行時期	広報印刷物名
令和5年7月	よこはま夜の動物園2023ポスター B1判203枚、B3判4,008枚

オ 繁殖センター

実績なし

(6) 令和5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
東京農業大学 農学部 動物科学科(2名)	飼育実習・博物館実習
日本獣医生命科学大学 応用生命科学部 動物科学科	飼育実習
麻布大学 獣医学部 動物応用科学科(2名)	飼育実習
人間環境大学 環境科学学部 フィールド生態学科	飼育実習
北里大学 獣医学部 動物資源科学科	飼育実習
ヤマザキ動物看護大学 動物看護学部 動物看護学科	飼育実習
東京動物専門学校 動物管理科(4名)	飼育実習
大阪ECO動物海洋専門学校 動物&海洋科(3名)	飼育実習
滋慶学園仙台ECO動物海洋専門学校 エコ・コミュニケーション科	飼育実習
北海道大学 獣医学部 共同獣医学科	獣医実習
東京農工大学 農学部 共同獣医学科	獣医実習
日本大学 生物資源科学部 動物資源科学科	博物館実習

イ 野毛山動物園

所属	実習内容
日本大学 生物資源科学学部 動物資源科学科	博物館実習
日本大学 生物資源科学学部 動物資源科学科	博物館実習
東京農業大学 農学部 動物科学科	博物館実習
日本大学 生物資源科学部 獣医学科	獣医実習
日本獣医生命科学大学 獣医学部	獣医実習
東京農業大学 農学部 動物科学科	飼育実習
岩手大学農学部動物科学科	飼育実習
東京動物専門学校 動物管理専門課程動物管理科	飼育実習

ウ 金沢動物園

所属	実習内容
東京農業大学 農学部 動物科学科	博物館実習
東京都立大学 理学部 生命科学科	博物館実習
東京農業大学 農学部 生物資源開発学科	飼育実習
東京動物専門学校 動物管理専門課程 動物管理科	飼育実習

エ 繁殖センター

実績なし

## 19 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
飼育下マレーバク( <i>Tapirus indicus</i> )の仔の成長に関する調査研究	日本大学生物資源科学部 ぐらしの生物学科 助教 金澤 朋子	よこはま	マレーバク
ホッキョクグマの常同行動の特徴および飼育者行動との関連の有無	帝京科学大学 アニマルサイエンス学科 動物園動物学研究室 准教授 野田 英樹	よこはま	ホッキョクグマ
同じ母から生まれた飼育ホッキョクグマの子が発するささ鳴きの比較研究	大阪大学大学院 人間科学研究科 行動生態学講座 比較行動学研究室 講師 山田 一憲 博士後期課程2年 山本 誉	よこはま	ホッキョクグマ
クマ類着床遅延研究	北海道大学 大学院環境科学院 生物圏科学専攻 生態遺伝学コース 博士後期課程2年(研究代表者) 西島 明日香	よこはま	ホッキョクグマ
ユーラシアカワウソの泌尿器疾患に関わる研究・栄養評価について	日本獣医生命科学大学 応用生命科学部 動物科学科 動物生産化学教室 太田 能之	よこはま	ユーラシアカワウソ
リカオンのまだら模様のシュミレーション研究	総合研究大学院大学 先導科学研究科 生命共生体進化学専攻 進化行動生態学研究室 博士後期課程 安家 叶子	よこはま	リカオン
リカオンの匂い識別に関する研究 「Odor discriminations in African painted dogs」	総合研究大学院大学 先導科学研究科 生命共生体進化学専攻 進化行動生態学研究室 博士後期課程 安家 叶子	よこはま	リカオン
共同繁殖種リカオンの協力行動と仲直り行動	総合研究大学院大学 先導科学研究科 生命共生体進化学専攻 進化行動生態学研究室 博士後期課程 安家 叶子	よこはま	リカオン
シシオザル( <i>Macaca silenus</i> )を対象とした成長に伴う行動量および行動パターン変化	日本大学生物資源科学部 動物学科 助教 金澤 朋子	よこはま	シシオザル
リカオンの毛色パターンについて-展示動物リカオンの個体識別-	ヤマザキ動物看護大学 動物看護学部 動物看護学科 矢吹 華愛 教授 小黒 美枝子	よこはま	リカオン
アマミノクロウサギ生息域外保全・展示の環境生態学・環境社会学的意義	上智大学大学院 地球環境学研究科 博士前期課程 鈴木 美沙	よこはま	ニホンアナグマ
ツシマヤマネコの糞中性ステロイドホルモンの測定	岐阜大学 応用生物科学部 動物繁殖学研究室 教授 楠田 哲士	よこはま	ツシマヤマネコ
げっ歯類及び霊長類におけるBウイルス等の疫学調査	国立感染症研究所 獣医科学部長 前田 健	よこはま	霊長類
傷病野生動物の二次治療に関する連携研究	東京農工大学農学部附属広域都市圏フィールドサイエンス教育研究センター 野生動物保護管理教育研究分野長・准教授 鈴木 馨	よこはま	傷病鳥獣
ネコ科動物のマタタビ反応に関する研究	岩手大学農学部 教授 宮崎 雅雄	よこはま	ウンピョウ アムール ヒョウ
ホンドギツネの塩基配列解析	麻布大学獣医学部 生理学第一研究室・分子生物学研究室 教授 村上 賢	よこはま	ホンドギツネ
傷病鳥獣の二次治療に関する連携研究	東京農工大学農学部附属 広域都市圏フィールドサイエンス教育研究センター 野生動物保護管理教育研究分野長 准教授 鈴木 馨	野毛山	傷病鳥獣
各種哺乳類の舌粘膜における舌乳頭の結合組織芯の立体構造に関する形態学的研究	日本歯科大学 新潟短期大学 歯科衛生学科 教授 吉村 建	野毛山	園内飼育哺乳類
傷病鳥の鉛汚染調査	ヤマザキ動物看護大学 動物看護学部 動物福祉研究室 講師 牛根 奈々	野毛山	傷病鳥



テーマ	共同研究者名及び所属・学生氏名	対応園	対象動物
飼育下チンパンジーにおける他者認知・自己認知に関する調査について	人間総合科学大学人間学部 准教授 井上 紗奈 国立大学法人総合研究大学院大学先端科学研究科生命共生体進化学専攻 教授 杏掛 展之	野毛山	チンパンジー
飼育下霊長類における他者認知・自己認知に関する調査について	人間総合科学大学 人間学部 准教授 井上 紗奈	野毛山	霊長類
飼育下霊長類における色覚調査について	人間総合科学大学人間学部 准教授 井上 紗奈	野毛山	霊長類
キリンの夜間寝室での採食エンリッチメントの効果について	日本大学 生物資源科学部 動物学科 助教授 金澤 朋子	野毛山	キリン
クマの採食エンリッチメントの効果について	日本大学 生物資源科学部 動物学科 助教授 金澤 朋子	野毛山	ツキノワグマ
ミナミコアリクイの生殖生理に関する調査について	東京農業大学 農学部 動物科学科 動物生殖学研究室 教授 白砂 孔明	野毛山	ミナミコアリクイ
動物園動物の細胞培養に関する試験について	東京農業大学 農学部 動物科学科 動物生殖学研究室 教授 白砂 孔明	野毛山	園内飼育哺乳類
保護下野鳥の原虫感染について	日本大学 生物資源科学部 獣医学科 実験動物学研究室 教授 佐藤 雪太 学部6年 飯島 杏香	野毛山	傷病鳥獣
アニマルウェルフェア等に関する展示・掲示物の教育普及効果の検証及びデザインの提案	関東学院大学 人間共生学部 共生デザイン学科 准教授 二宮 咲子	野毛山	教育普及
学校、地域、動物園等博物館の協働によるSDGsに向けたESDのデザインと評価に関する研究	社会構想大学 特任教授 松本 朱実	野毛山	教育普及
動物園が発信する動画を含むコンテンツをバリアフリー化する障害児支援教材の開発	岡山短期大学 准教授 山口 雪子	野毛山	教育普及
鳥類の血液原虫感染に関する研究	日本大学 生物資源科学部 獣医学科 実験動物学研究室 准教授 佐藤 雪太	金沢	園内飼育鳥類
わくわく動物園マップの研究 気もち温度計を用いた主観評定にもとづく評価分析	千葉工業大学 先進工学部 知能メディア工学科 准教授 田邊 里奈	金沢	動物園
わくわく動物園マップの研究 気もち温度計を用いた主観評定にもとづく評価分析により作成した園内ガイドマップの来園者評価	千葉工業大学 先進工学部 知能メディア工学科 准教授 田邊 里奈	金沢	動物園
アジアゾウを対象とした自動給餌機の作製とその効果の検証	日本大学 生物資源科学部 暮らしの生物学科 助教 金澤 朋子	金沢	アジアゾウ
飼育下動物からのコクシジウム検出と遺伝的系統解析について	日本大学 生物資源科学部 暮らしの生物学科 暮らしのバイオ研究室 講師 炭山 大輔	金沢	飼育動物
飼育下ヒガシクロサイにおける遺伝的多様性の研究	京都大学 野生動物研究センター 教授 村山 美穂	金沢	ヒガシクロサイ
金沢動物園・金沢自然公園における生物調査	東京農業大学 厚木キャンパス農友会 動物研究部 教授 松林 尚志	金沢	野生動物
傷病鳥の鉛汚染調査	ヤマザキ動物看護大学 動物看護学部 動物福祉学研究室 講師 牛根 奈々	金沢	傷病鳥
アジアゾウにおけるDNAメチル化を指標とした生物学的年生の研究	京都大学 野生動物研究センター 教授 村山 美穂	金沢	インドゾウ
飼育ゾウにおける栄養素利用率の個体間差の評価	日本大学 生物資源科学部 動物資源科学科 草地学研究室 准助教 佐伯 真魚	金沢	インドゾウ
ゾウ糞堆肥を培地素材とした食用キノコの栽培技術の検討	日本大学 生物資源科学部 動物資源科学科 草地学研究室 准助教 佐伯 真魚	金沢	インドゾウ他
動物の特徴を活かしたペーパークラフトの研究 ペーパークラフトを用いたワークショップの設計と評価改良	千葉工業大学 先進工学部 知能メディア工学科 准教授 田邊 里奈	金沢	動物園
動物園運営の現状と課題について	横浜市立大学国際商学部藤崎ゼミナールzoomals 准教授 藤崎 晴彦	金沢	動物園

テーマ	共同研究者名及び所属・学生氏名	対応園	対象動物
動物園におけるサシバエの吸血生態に及ぼす環境及び動物の影響	茨城大学 農学部 附属国際フィールド農学センター 准教授 小針 大助	金沢	野生動物
ウシガエルの音声トラップを用いた有効性の検討	東京都市大学環境学部環境創生学科 准教授 北村 旦	金沢	野生動物
罌を用いたカダヤシの効率的な駆除方法の検討	東京都市大学環境学部環境創生学科 准教授 北村 旦	金沢	野生動物
国内に生息するHynobius属サンショウウオの種間、地域集団間における遺伝的な違いの解析	広島大学両生類研究センター 准教授 三浦 郁夫	金沢	トウキョウサンショウウオ
オオカンガルーの行動調査(ウォークスルー型展示において展示時間に変更が個体の利用場所選択に与える影響)	日本大学 生物資源科学部 暮らしの生物学科 助教 金澤 朋子	金沢	オオカンガルー
デザイン思考を用いた動物園の魅力向上策の研究	一橋大学商学部データデザインプログラム 代表 講師 古江 奈々美	金沢	動物園
飼育下動物における白血球活性化機序の比較免疫学的解析	日本大学 生物資源科学部 獣医学科 獣医衛生学研究室 教授 伊藤 琢也	金沢	園内飼育有袋類
金沢動物園内におけるヤマアカガエルの産卵数の確認調査	鶴見大学 歯学部 生物学教室 准教授 阿部 道生	金沢	ヤマアカガエル
動物園のコミュニケーション戦略のためのデータに基づく戦略・発信・施策の検討	株式会社内外切抜通信社 早稲田大学招聘研究員 安藤 涼太	金沢	動物園
未経産ヤギの乳房腫大と血中プロラクチン濃度の関連性調査について	広島大学大学院統合生命科学研究科 教授 杉野 利久	金沢	ヤギ
飼育下ミゾゴイの音声コミュニケーションに関する研究	日本大学 生物資源科学部 暮らしの生物学科 助教 金澤 朋子	繁殖	ミゾゴイ

(2) 繁殖センター調査研究事業(3園プロジェクト研究等)

事業名	繁殖センター以外の共同研究者	対応園	対象動物
ウーリーモンキーの糞中性ステロイドホルモンの測定	岐阜大学 応用生物科学部 動物繁殖学研究室 准教授 楠田 哲士	よこはま	ウーリーモンキー
ツシマヤマネコ人工繁殖に関する研究	(公社)日本動物園水族館協会/岐阜大学 応用生物科学部 動物繁殖学研究室 准教授 楠田 哲士/北海道大学大学院 獣医学研究科 繁殖学研究室 助教 柳川 洋二郎	よこはま	ツシマヤマネコ
ユーラシアカワウソの糞中性ステロイドホルモンの測定	岐阜大学 応用生物科学部 動物繁殖学研究室 准教授 楠田 哲士	よこはま	ユーラシアカワウソ
ホッキョクグマの繁殖生理に関する研究	岐阜大学 応用生物科学部 動物繁殖学研究室 准教授 楠田 哲士	よこはま	ホッキョクグマ
オカピの糞中性ステロイドホルモンの測定	岐阜大学 応用生物科学部 動物繁殖学研究室 准教授 楠田 哲士	よこはま	オカピ
ミナミアフリカオットセイの血中性ステロイドホルモンの測定	岐阜大学 応用生物科学部 動物繁殖学研究室 准教授 楠田 哲士	よこはま	ミナミアフリカオットセイ
ウンピョウ、メス個体の発情期及び妊娠の同定	岐阜大学 応用生物科学部 動物繁殖学研究室 准教授 楠田 哲士	よこはま	ウンピョウ
スマトラトラ、メス個体の発情期及び妊娠の同定	岐阜大学 応用生物科学部 動物繁殖学研究室 准教授 楠田 哲士	よこはま	スマトラトラ
ゴールデンターキンの繁殖生理に関する研究	岐阜大学 応用生物科学部 動物繁殖学研究室 准教授 楠田 哲士	よこはま	ゴールデンターキン
テングザルの繁殖生理に関する研究 (テングザル雌の糞中ホルモン動態の把握)	岐阜大学 応用生物科学部 動物繁殖学研究室 准教授 楠田 哲士	よこはま	テングザル
糞中性ステロイドホルモン含量を指標としたクロサイの性周期のモニタリング	岐阜大学 応用生物科学部 動物繁殖学研究室 准教授 楠田 哲士	よこはま	ヒガシクロサイ
カンムリセイランの孵化前性別判定研究	なし	よこはま	カンムリセイラン
ベトナムキジ及びギンケイの孵化前性別判定研究	なし	よこはま	ベトナムキジ・ギンケイ
ヤブイヌの糞中性ステロイドホルモンの測定	なし	よこはま	ヤブイヌ
なかよし広場のモルモットにおけるストレス評価(休園日、通常プログラム、出張授業との比較)	岐阜大学 応用生物科学部 動物繁殖学研究室 准教授 楠田 哲士	野毛山	モルモット
カメ類の親子判定	なし	野毛山	ハウシヤガメ、インドセタカガメ、ハミルトン
糞中の性ステロイドホルモン含量を指標としたアラビアオリックスの性周期のモニタリング	岐阜大学 応用生物科学部 動物繁殖学研究室 准教授 楠田 哲士	金沢	アラビアオリックス
糞中ホルモン測定によるカモシカの発情周期調査	岐阜大学 応用生物科学部 動物繁殖学研究室 准教授 楠田 哲士	金沢	ニホンカモシカ
ニホンライチョウの人工授精	(公社)日本動物園水族館協会/恩賜上野動物園		ニホンライチョウ
希少鳥類におけるトリ白血病ウイルス(ALV)病変に係る共同学術研究について	麻布大学獣医学部 病理学研究室 講師 相原 尚之		鳥類

※繁殖センターと3園の共同研究は、繁殖センターで直接DNA解析やホルモン測定等を行ったもの、繁殖センターが他の研究機関との調整を行ったものを含みます。

### (3) 口頭発表

#### ア よこはま動物園

テーマ	発表日	発表先	発表者
『世界オカピの日』イベントにおけるオンラインシンポジウムと教育グッズ製作の実施報告	6月28日	第24回関東東北・北海道ブロック合同動物園技術者研究会	森田 菜摘
園内の自然を活用したプログラムと今後の課題	10月3日・4日	第25回関東東北・北海道ブロック合同動物園技術者研究会	鈴木 義明
レッサーパンダの人工哺育に関するアンケート集計結果について	10月3日・4日	第12回公益社団法人 日本動物園水族館協会生物多様性委員会レッサーパンダ計画推進会議	池田 綾香 (太田 真琴)
ウーリーモンキー、17年ぶりの繁殖	10月25日	令和5年度環境創造局業務研究・改善事例発表会	高橋 亨祐
アジアゾウの直接飼育から準間接飼育への管理方法の移行	11月27日・28日	第32回ゾウ会議	船藤 史
ミナミアフリカオットセイの塩水浴による眼科疾患への効果検証	12月6日	第49回海獣技術者研究会	五十嵐 多鶴子
オカピの麻酔について	1月23日・24日	第71回動物園技術者研究会	東野 晃典
ウーリーモンキーの繁殖について	2月13日・14日	第26回関東東北・北海道ブロック動物園技術者研究会	高橋 亨祐
小学校低学年を対象にした教育普及プログラムで集中力を高める工夫について	2月13日・14日	第26回関東東北・北海道ブロック動物園技術者研究会	古郡 翔也

#### イ 野毛山動物園

テーマ	発表日	発表先	発表者
国際レッサーパンダデーの取り組みとその評価	6月28, 29日	第24回関東東北・北海道ブロック合同動物園技術者研究会	永井 早紀
オシドリの人工繁殖について	10月3, 4日	第25回関東東北・北海道ブロック合同動物園技術者研究会	多田 竜海
動物園と学校の連携で小学生が作成した「野毛山アニマルずかん」	10月25日	令和5年度環境創造局業務研究・改善事例発表会	齋藤 愛子
JAZA加盟園館におけるホウシャガメの個体数変動	11月30日、12月1日	第33回日本動物園水族館両性爬虫類会議	大滝 侑介
ミヤコカナヘビの飼育経過報告	12月14日	令和5年度ミヤコカナヘビ飼育繁殖検討会議	大滝 侑介
シロトキにおける人工育雛と自然育雛を併用した繁殖成功例	1月23～25日	第71回動物園技術者研究会	多田 竜海
ミナミコアリクイの自然哺育	2月14, 15日	第26回関東東北・北海道ブロック動物園技術者研究会	下辻 明音

ウ 金沢動物園

テーマ	発表日	発表先	発表者
金沢動物園で実施した外部団体との連携イベントについて	6月28日	第24回関東東北・北海道ブロック合同動物園技術者研究会	正木 美舟
コアラ飼育状況報告・症例報告	7月19日	第39回コアラ計画推進会議	賀曾利 亜紀
金沢自然公園保全管理計画 動物園での活動紹介	9月9日	第1回神奈川県希少淡水魚の未来を考える会	先崎 優
動物園のパブリック・リレーションズにおける広報機能の重要性ー存在意義の乖離を埋めるコミュニケーション戦略とはー	10月15日	日本広報学会第29回研究発表全国大会	川口 芳矢
ヤギの飼育環境改善に向けた陸橋の利用頻度向上のための試み	10月3日・4日	第25回関東東北・北海道ブロック合同動物園技術者研究会	辰己 岳斗
スーチョワンバーラルの効果的な捕獲及び保定について	10月25日	令和5年度環境創造局業務研究・改善事例発表会	碓 捺名
動物園における保全活動の紹介	11月18日	カムズ!海淡フォーラム	先崎 優
2022年度に行ったクラウドファンディングの報告	11月28日	第32回ゾウ会議	安藤 正人
動物園の広報力を測るー広報オクトパスモデルを用いた分析からー	1月23日	第71回動物園技術者研究会	川口 芳矢
世界サイの日イベントを通じた教育活動	2月14日	第26回関東東北・北海道ブロック合同動物園技術者研究会	滝川 蘭丸
横浜市立金沢動物園が大学と共同で行ったインドゾウの行動調査13年の軌跡	3月9日	第5回動物園水族館大学シンポジウム 動物園水族館が「野生への窓」となるために	半澤 紗由里

エ 繁殖センター

テーマ	発表日	発表先	著者
飼育下ハイロモウリーモンキーの雄個体における糞中の性ステロイドホルモン動態を板用とした繁殖生理の解明	8月28日	第6回野生動物保全繁殖研究大会	小林 夏子
横浜市内におけるムカシツチガエルの試験放野について	10月25日	令和5年度環境創造局業務研究・改善事例発表会	桐生 大輔
横浜市内におけるムカシツチガエルの試験放野について	11月30日	第33回日本動物園水族館両生類爬虫類会議	桐生 大輔

(4) 投稿記事・論文

ア よこはま動物園

テーマ	発表先	著者
Reproductive Seasonality, Estrous Cycle, Pregnancy, and the Recurrence of Postpartum Estrus Based on Long-Term Profiles of Fecal Sex Steroid Hormone Metabolites regarding Zoo-Housed Female Golden Takins ( <i>Budorcas taxicolor bedfordi</i> )	Animals 2024, 14(4), 571 https://doi.org/10.3390/ani14040571	Tomoki Yoshida, Yuki Shimokawa, Makoto Ohta, Mayo Takayanagi and Satoshi Kusuda
横浜市北西部ほかでアカアシオオアオカミキリを採集	神奈川県虫報 第211号	七里浩志, 山野 崇, 有馬一, 佐久間 聡

イ 野毛山動物園

テーマ	発表先	著者
Body Shape Analysis in Reticulated Giraffe, Okapi, and Black Rhinoceros Using Three-Dimensional Laser Measurements	Journal of Zoological and Botanical Gardens. 2024, 5(1), 80-89;	Nobuhide Kido, Sohei Tanaka, Yuko Wada, Atsushi Oura, Emi Ochiai, Natsumi Morita, Yoshiya Kawaguchi, Masanori Itabashi and Takanori Munakata

ウ 金沢動物園

テーマ	発表先	著者
神奈川県三浦半島における国内外来種モリアオガエルの食性	爬虫両棲類学会報2023 (1) 52-55	先崎 優

エ 繁殖センター

テーマ	発表先	著者
日本のライチョウ <i>Lagopus muta japonica</i> における排泄糞DNAを用いた非侵襲的なPCR性別判別法の確立	日本鳥学会誌 72(1), 85-93 (2023)	山本彩織, 楠田哲士, 小林篤, 松村秀一, 白石利郎, 土井守, 中村浩志
方舟の鳥たち ～希少な鳥を動物園で守る 3. カグー	BIRDER Vol. 38 No. 03 (2024)	白石利郎

(5) その他(講師、ポスター発表等)

ア 野毛山動物園

テーマ		発表先	著者
モルモットの飼育方法と小学校への支援	6月22日	県央四市学校飼育動物連絡協議会 (神奈川県海老名市庁舎)	松山 薫
飼育下チンパンジーを対象とした大型モニターを用いたエンリッチメントとその評価	10月21, 22日	SAGA24	伊原 茂男

イ 金沢動物園

テーマ	講義・発表日	講義または発表先	発表者
動物園の役割とその活動（講師）	5月26日	日本獣医生命科学大学 キャリア形成支援講義	堀口 由美子
金沢動物園の歴史と動物園の4つの役割（講師）	6月15日	横浜金沢八景ロータリークラブ	小國 徹
EAB-277 is effectiveness for alopecia raccoon dog (Nyctereutes procyonoides viverrinus) (ポスター発表)	10月9日	The 16th Asia Society of Conservation Medicine Conference	柴田 歩美
金沢動物園の歴史と動物園の4つの役割（講師）	10月13日	金沢区シニアクラブ連合会（横浜金沢八景ロータリークラブ） ことぶき大学講座	小國 徹
金沢区魅力発見研修（講師）	10月13日	金沢区役所（改善・改革推進委員会）	小國 徹

ウ 繁殖センター

テーマ	講義・発表日	講義または発表先	発表者
横浜市および三浦半島のアカハライモリのミトコンドリアDNA解析	12月9日・10日	日本爬虫両生類学会 第62回大会	尾形 光昭

## (6) 各園飼育研究会

### ア よこはま動物園飼育研究会

タイトル	発表日	テーマ	発表者	所属
『世界オカピの日』イベントにおけるオンラインシンポジウムと教育グッズ製作の実施報告	6月14日	教育普及	森田 菜摘	よこはま
シシオザルにおける動物福祉向上を目的とした取組み	7月18日	シシオザル	岡崎 孝樹	よこはま
ウーリーモンキー、17年ぶりの繁殖について	9月12日	ウーリーモンキー	高橋 亨祐	よこはま
レッサーパンダの人工哺育に関する調査報告	9月19日	レッサーパンダの人工哺育	池田 綾香	よこはま
セスジキノボリカンガルーの腸内細菌叢について	9月29日	セスジキノボリカンガルー	坂上 舞	よこはま
インドゾウの直接飼育から準間接飼育への管理方法の移行	10月31日	インドゾウの飼育方法	船藤 史	よこはま
オカピの麻酔について	11月22日	オカピの麻酔	東野 晃典	よこはま
ラクダライド 10年のまとめ	12月22日	ラクダライド総括	鈴木 義明	よこはま
飼育下エランドのオス群れにおける闘争と親和的な行動の分析	1月17日	エランド	荻ノ沢 修平	よこはま
小学校低学年を対象にした教育普及プログラムで集中力を高める工夫について	1月17日	教育普及プログラム	古郡 翔也	よこはま
よこはま動物園および周辺におけるトンボ相 2022-2023	2月21日	生物調査	有馬 一	よこはま
クラウドファンディング実施報告～運営と広報について	3月27日	クラウドファンディング	久保田 夕紀子	よこはま

### イ 野毛山動物園飼育研究会

タイトル	発表日	テーマ	発表者	所属
モルモットのターゲットトレーニングをやってみました	4月28日	トレーニング	飯野 雄治	野毛山
ひょっとしてボクはサンペイの召使いですか？	5月30日	行動	川寄 立太	野毛山
鳥インフルエンザ対策 ダチョウ・フラミンゴの報告	6月21日	鳥インフルエンザ対策	森泉 さやか	野毛山
動物達のSOS展 ミッションラリーを実施してみた	7月28日	イベント	百武 真梨子	野毛山
新予約システム導入後のなかよし広場について	8月31日	ふれあい	中村 奈央	野毛山
令和5年度上半期の傷病鳥獣保護実績	9月30日	傷病鳥獣	長野 真也	野毛山
JAZA加盟園館におけるホウシャガメの個体数変動	10月30日	爬虫類	大滝 侑介	野毛山
鳥類が利用する野毛山公園について	11月27日	ライセンス	田原 俊輔	野毛山
ミナミコアリクイの繁殖	12月30日	繁殖	下辻 明音	野毛山
動物病院ガイドツアー 今年度の総括とアンケートまとめ	2月17日	アンケート	小野 香織	野毛山
ラージャーにシカ肉あげてみた	3月4日	屠体給餌	田島 俊一郎	野毛山
ピーコさんの57年とピーコさんから学んだこと	3月30日	チンパンジー	伊原 茂男	野毛山



ウ 金沢動物園飼育研究会

タイトル	発表日	テーマ	発表者	所属
イベント時に掲示する学習パネルの来園者の認知度について	4月24日	教育普及	堀口 由美子	金沢
金沢動物園で実施した外部団体との連携イベントについて	6月6日	教育普及	正木 美舟	金沢
インドゾウ舎寝室の床材使用について	8月16日	インドゾウ	井川 阿久里	金沢
ヤギ展示場に設置した陸橋の利用頻度向上のための試み	9月22日	ヤギ	辰己 岳斗	金沢
スーチョワンパーラルの効果的な捕獲及び保定について	9月24日	スーチョワンパーラル	碓 捺名	金沢
アマミトゲネズミの繁殖経過	9月28日	アマミトゲネズミ	和田 優子	金沢
動物園のパブリック・リレーションズにおける広報機能の重要性－存在意義の乖離を埋めるコミュニケーション戦略とは－	10月15日	広報	川口 芳矢	金沢
第16回アジア保全医学会（ASCM）でのポスター発表報告	11月10日	学会参加報告	柴田 歩美	金沢
オオカンガルー繁殖再開に向けた時期の選定とペアリング実施結果	11月22日	オオカンガルー	柴田 枝梨	金沢
動物園の広報力を測る－広報オクトパスモデルを用いた分析から－	11月27日	広報	川口 芳矢	金沢
世界サイの日イベントを通じた教育活動	1月18日	教育普及	滝川 蘭丸	金沢
金沢動物園で実施中のマーケティング・広報系共同研究の報告と進捗状況について	2月3日	共同研究進捗	川口 芳矢	金沢
中小企業診断士的に考える－金沢動物園のみのNext Stage－	2月29日	マーケティング	木戸 伸英	金沢
ヤギ展示場に設置した陸橋の利用頻度向上のための試み 続き	3月13日	ヤギ	辰己 岳斗	金沢
ニホンイノシシの搬出～イノッチ、富山へ～	3月19日	ニホンイノシシ	大谷 美穂子	金沢

(7) 合同飼育研究会

タイトル	発表日	テーマ	発表者	所属
シシオザルの暮らしを豊かにするための取り組み	11月19日	シシオザル	岡崎 孝樹	よこはま
鳥インフルエンザ対策 ダチョウでの取り組み	11月19日	鳥インフルエンザ対策	森泉 さやか	野毛山
インドゾウ行動調査13年間の歩み	11月19日	インドゾウ	半澤 紗由里	金沢
カララヒワの繁殖技術確立のための取り組み オガサワラカララヒワの現状と生息域外保全事業	11月19日	カララヒワ	白石 利郎	繁殖センター

区分	よこはま動物園	野毛山動物園	金沢動物園	繁殖センター
共同研究実施数(件)※	16	14	23	1
うち繁殖センター共同件数(件)	14	2	2	計 18
口頭発表件数(件)	9	7	11	3
うち繁殖センター共同件数(件)	0	0	0	計 0
投稿記事・論文投稿数(件)	2	1	1	2
うち繁殖センター共同件数(件)	0	0	0	計 0
講師・ポスター発表等件数(件)	0	2	5	1
うち繁殖センター共同件数(件)	0	0	0	計 0

※19(1)共同研究と、19(2)繁殖センター調査研究事業(3園プロジェクト研究等)のうち、当該園との共同研究の合計(繁殖センター分の件数については、3動物園の対応のない共同研究も含む)

## 20 令和5年度利用者調査実施結果概要

### 1 調査日

令和5年11月1日（水）～11月25日（土）

### 2 方法

来園者に対し、職員が回答入力フォームへアクセスするための二次元バーコードを記載した印刷物を配布。来園者は各自スマートフォン等で二次元バーコードを読み込み、フォームへ回答を入力。

### 3 調査内容

- (1) 回答者属性（年齢、性別、居住地）
- (2) 利用状況（来園回数、同行者、利用目的、交通手段、満足度等）
- (3) 横浜市立3動物園と繁殖センターの認知度
- (4) その他

### 4 有効回答数

よこはま動物園 641  
野毛山動物園 525  
金沢動物園 410

### 5 調査結果概要

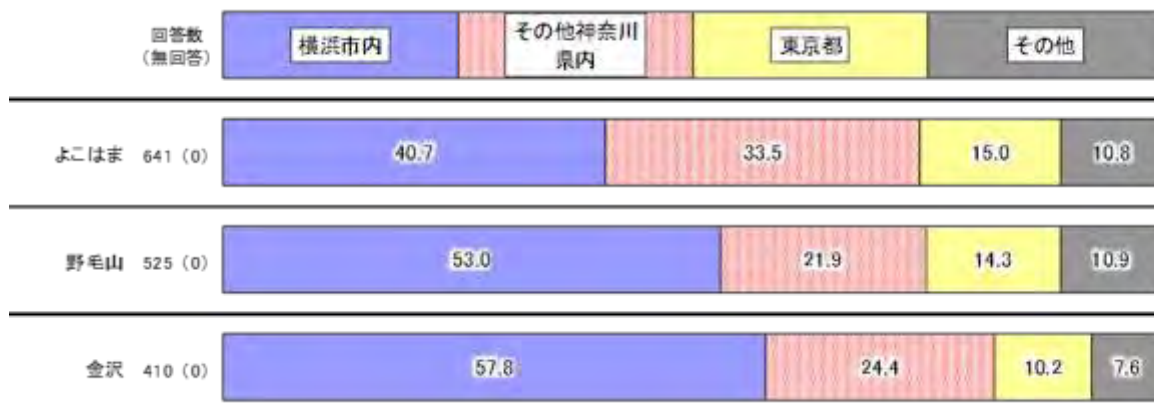
#### (1) 基本属性

ア 回答者の年齢

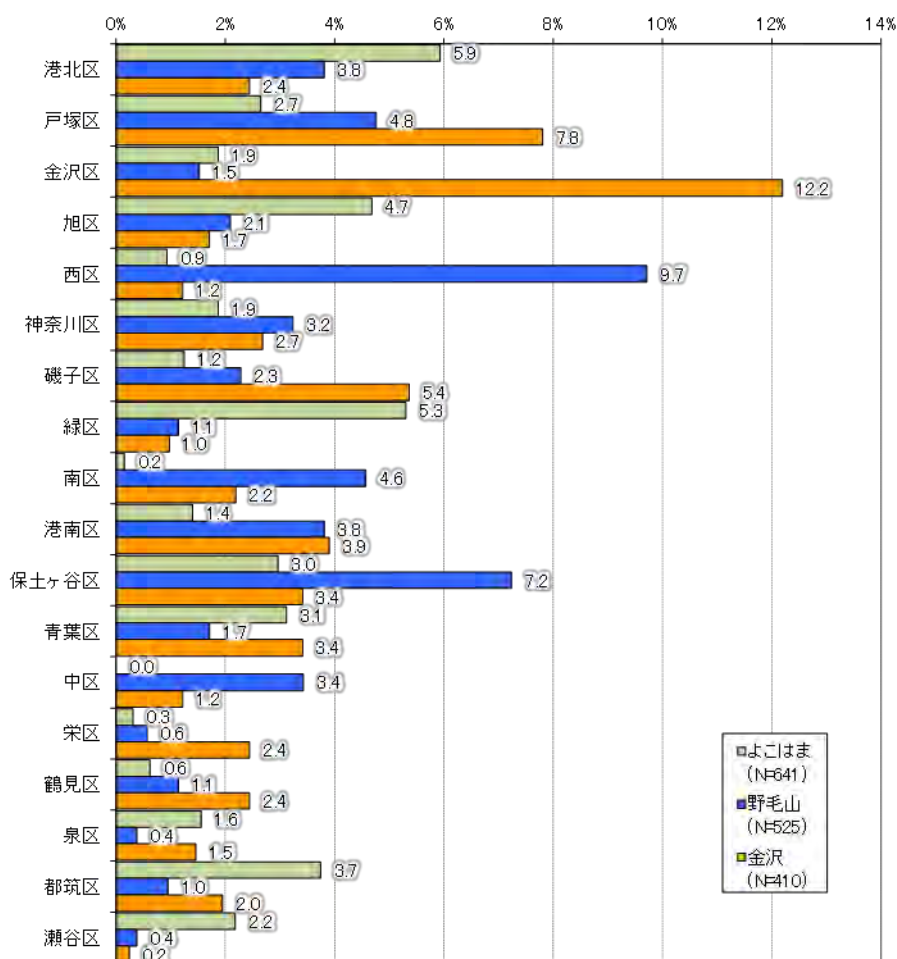
（小数点第一位以下四捨五入、以下同）



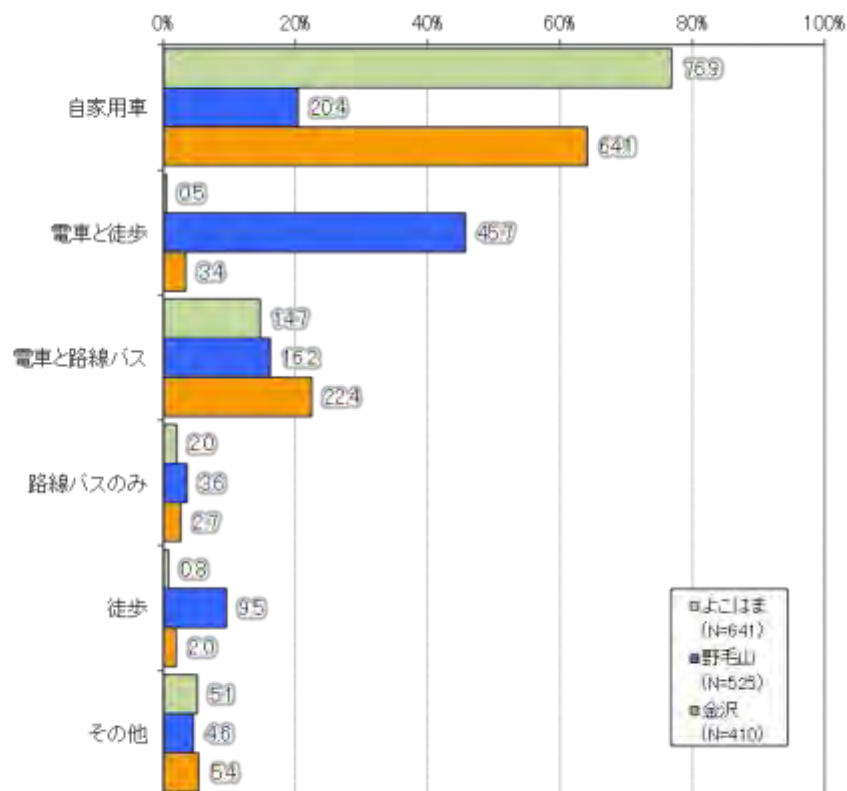
イ 回答者の居住地



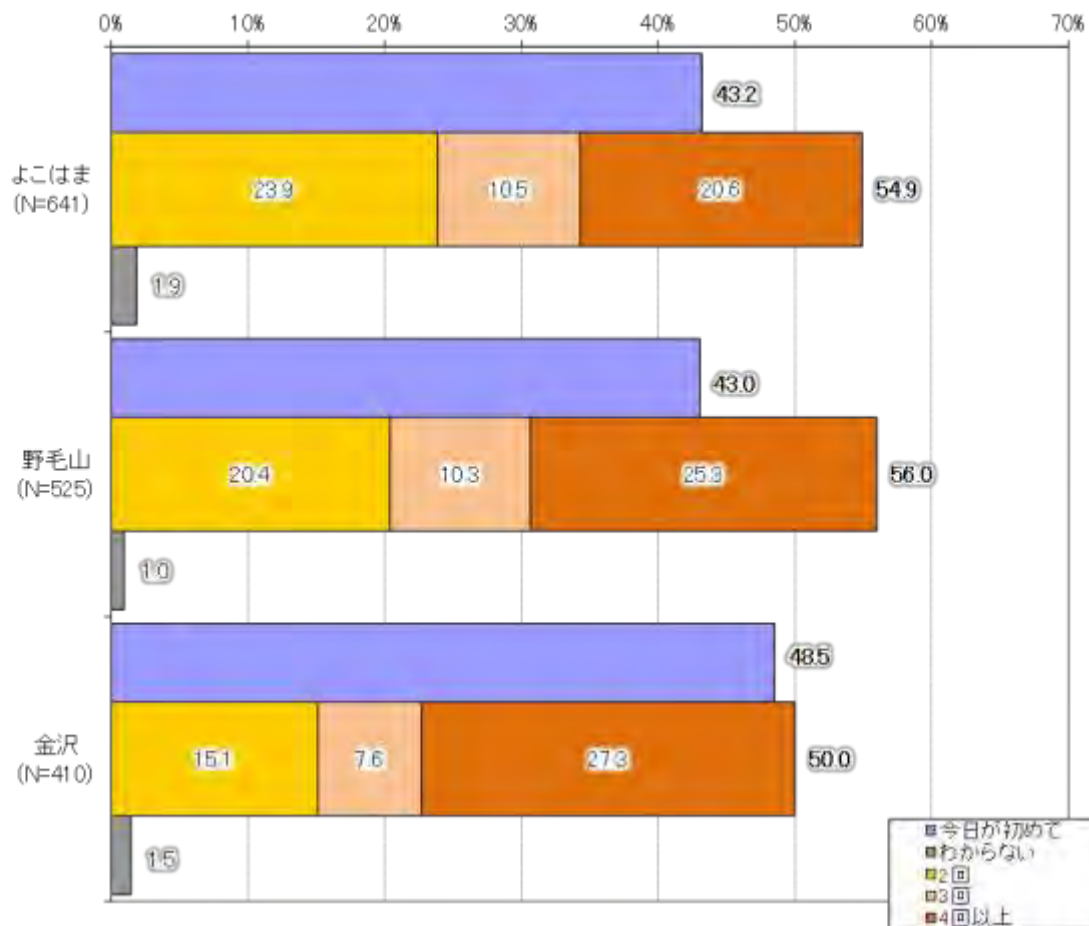
横浜市内内訳



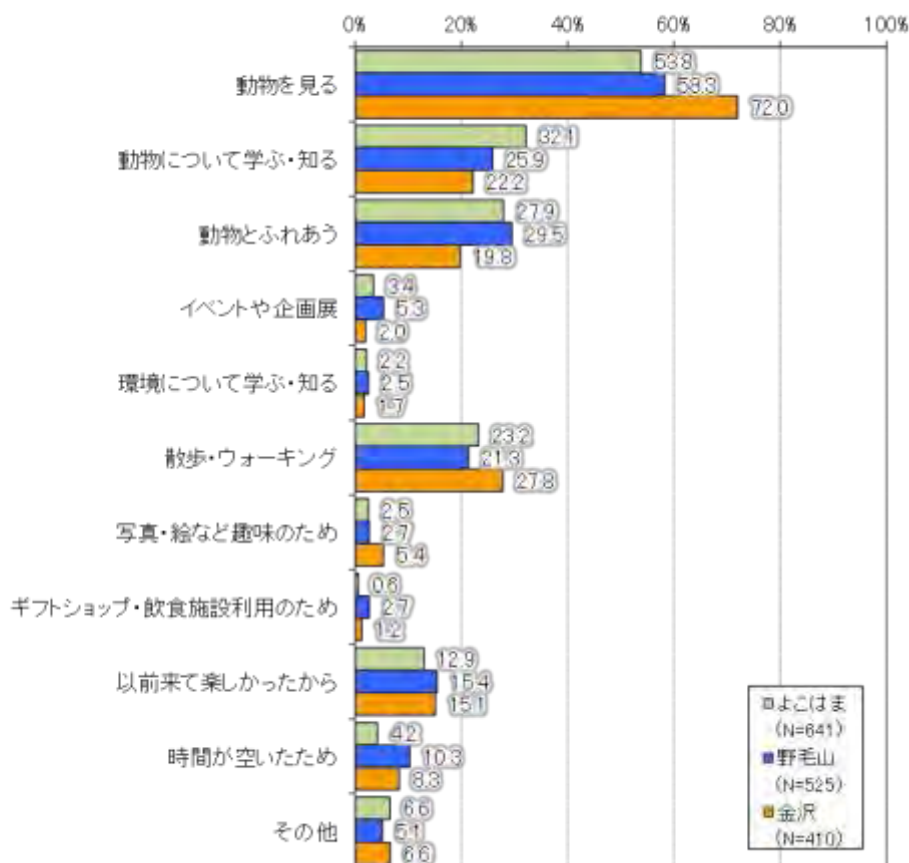
ウ 交通手段



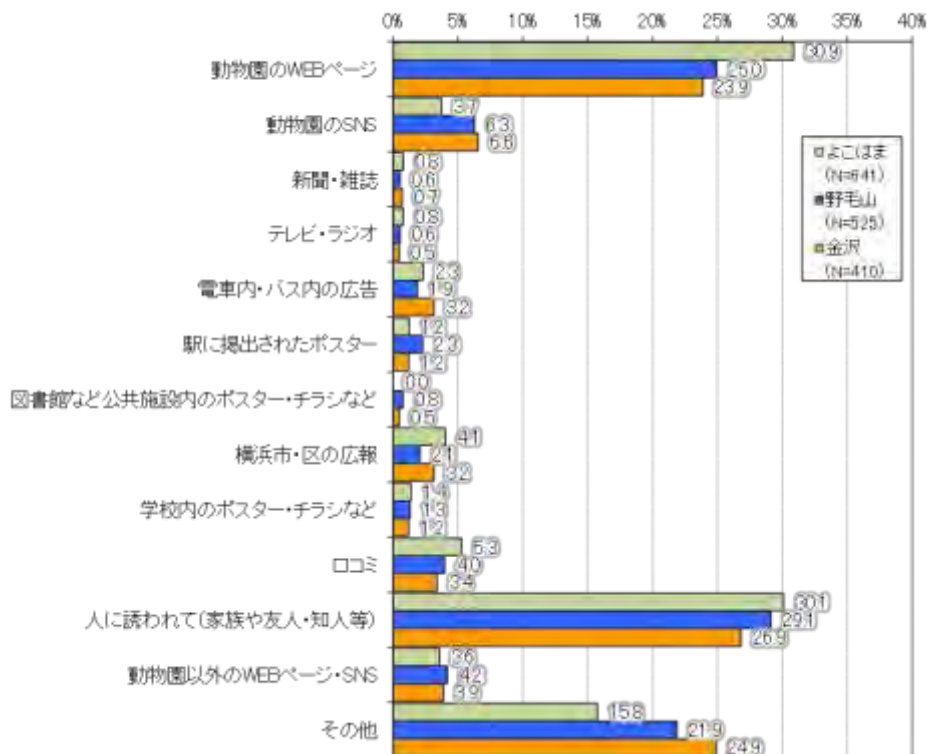
エ 来園回数 (過去1年)



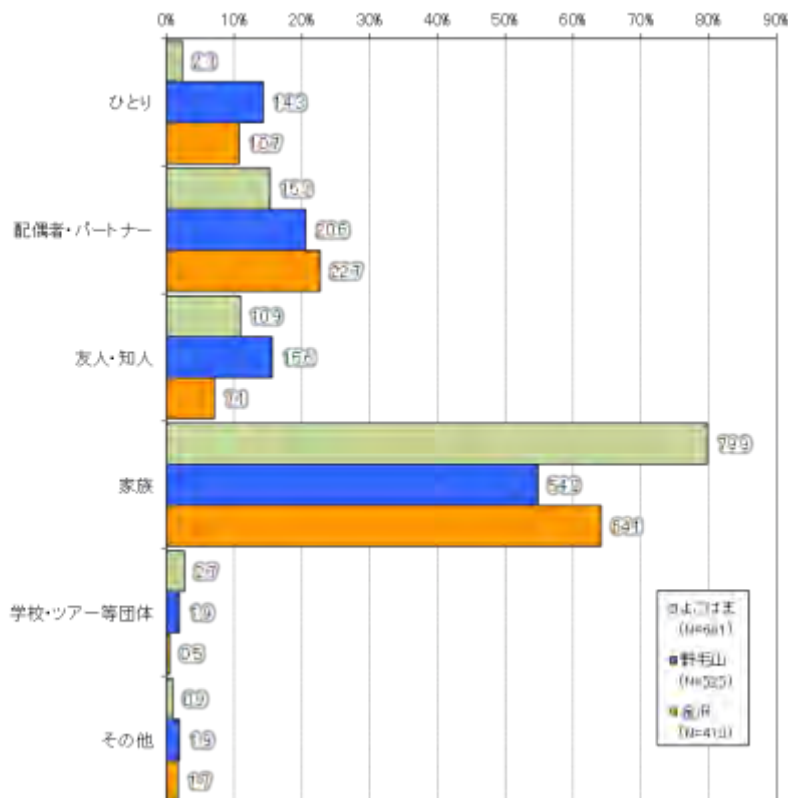
オ 来園の目的（複数回答）



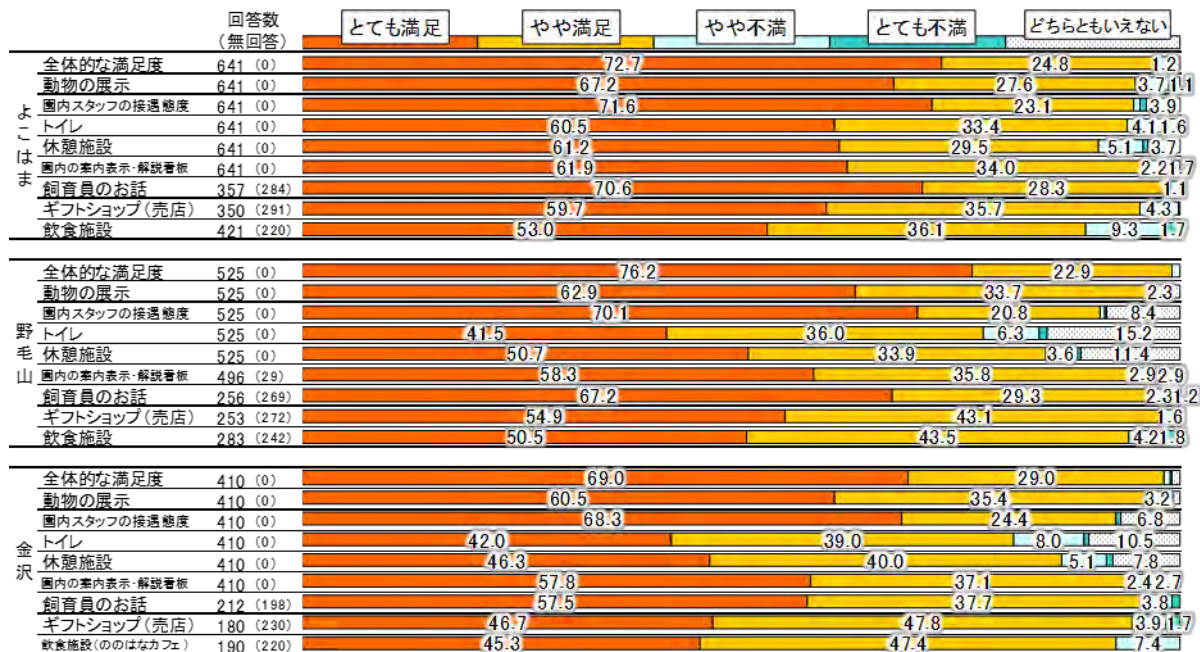
カ 来園の主なきっかけ



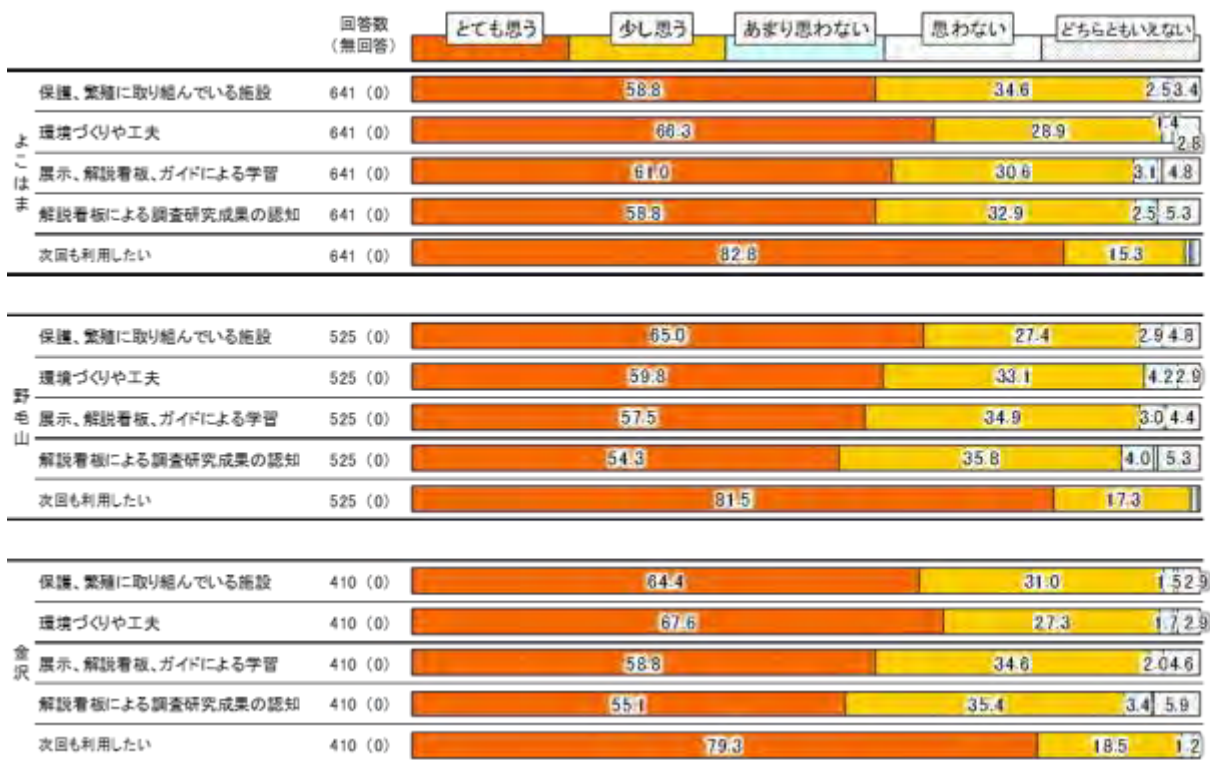
キ 同行者（複数回答）



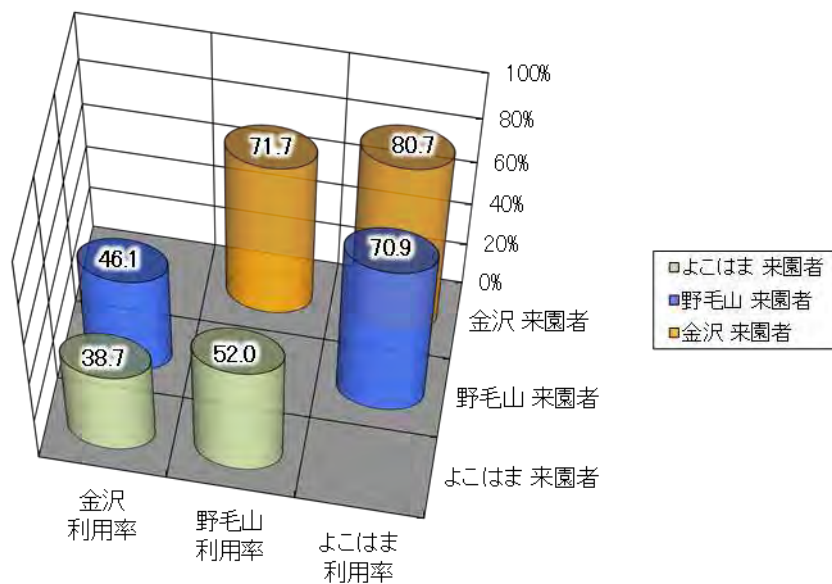
ク 満足度



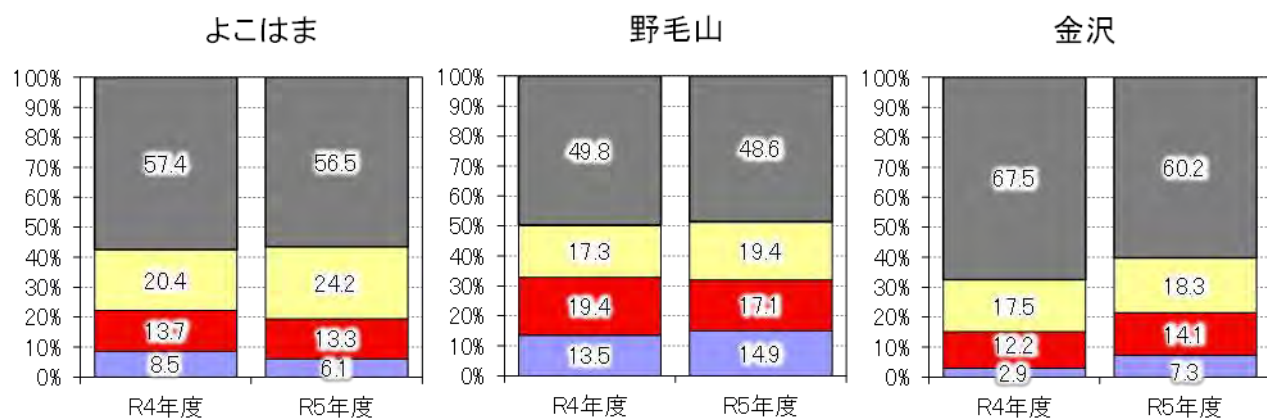
ケ 再来園意欲・環境意識等



コ 横浜市立動物園利用度



サ アニマルペアレント認知度





発行：横浜市みどり環境局公園緑地部動物園課

横浜市中区本町6丁目50番地の10

Eメール [mk-dobutsu@city.yokohama.lg.jp](mailto:mk-dobutsu@city.yokohama.lg.jp)

電話番号 045-671-4124

ファックス番号 045-550-4650

ウェブサイト

[https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/machizukuri-kankyo/midori-koen/zoo\\_garden/nenpou.html](https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/machizukuri-kankyo/midori-koen/zoo_garden/nenpou.html)

編集：公益財団法人 横浜市緑の協会（指定管理者）

横浜市中区日本大通58番地 日本大通ビル2階

Eメール [zoo-chousei@hama-midorinokyokai.or.jp](mailto:zoo-chousei@hama-midorinokyokai.or.jp)（動物園調整課）

電話番号 045-228-9420（代表）

ファックス番号 045-641-0821（動物園調整課）

ウェブサイト <https://www.hama-midorinokyokai.or.jp/>

令和6年9月作成