

横浜市動物園年報

Annual Report of

Yokohama, Nogeeyama and Kanazawa Zoological Gardens

and Preservation and Research Center

令和4年度

2022FY

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4年度横浜市立動物園決算概要	18
7	入園者数	20
8	令和4年度臨時開園等実績概要	21
	(1) 臨時開園実績	21
	(2) 開園時間延長実績	21
	(3) 臨時休園	21
9	飼育動物	22
	(1) 飼育動物数	22
	(2) 飼育動物一覧表	23
	(3) 繁殖表彰動物一覧表	50
	(4) 令和4年度主な繁殖動物	52
	(5) 長年飼育動物	54
	(6) 令和4年度原因別死亡動物数	60
10	令和4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4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4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.....	83
	(4) 繁殖センター.....	83
	(5) 3園共催行事.....	84
18	令和4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.....	110
	(5) 令和4年度に発行した広報印刷物.....	113
	(6) 令和4年度実習生研修生受入状況.....	114
19	調査研究活動関係.....	115
	(1) 共同研究.....	115
	(2) 繁殖センター調査研究事業（3園プロジェクト研究等）.....	117
	(3) 口頭発表.....	118
	(4) 投稿記事・論文.....	120
	(5) その他（講師、ポスター発表等）.....	121
	(6) 各園飼育研究会.....	122
	(7) 合同飼育研究会.....	123
20	令和4年度利用者調査実施結果概要.....	124

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 インド・カルカッタ（現コルカタ）からインドゾウ 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）

(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

(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 園内バス「サバンナ号」 運行
平成27年 4月	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

(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	EEP(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

※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			非公開施設	
開園時間	午前9時30分から午後4時30分まで(入園は午後4時まで)				
休園日	毎週火曜日(※1)	毎週月曜日(※2)			
入園料 (※3)	大人(18歳以上)	800円	無料		500円
	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/

(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/

■ 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

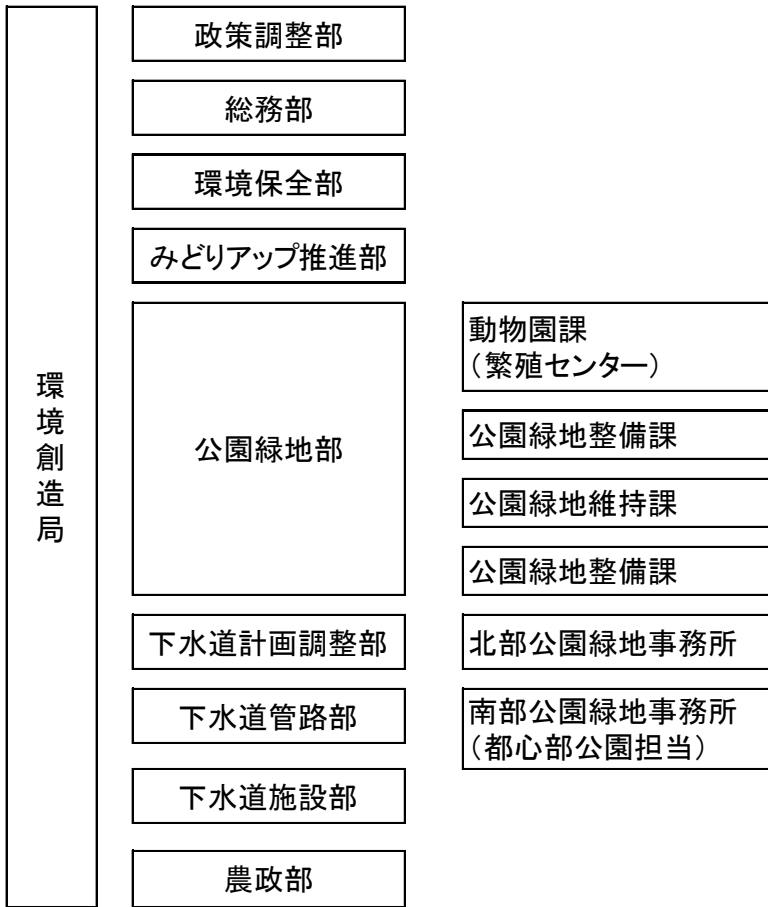
Kanazawa Zoo specializes in large herbivores including endangered species, and contributes to their conservation. It was established in 1982, in one of the most lush natural areas in Yokohama city.

- 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5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事。
- 2 動物園基金に関する事。
- 3 繁殖センターに関する事。
- 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。)に関する事。
- 5 動物園等の使用及び占有に関する事。
- 6 動物園等の使用料の徴収等に関する事。
- 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事。
- 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事。
- 9 動物園の運営及び維持に関する事(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。)の管理等に関する事。
- 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事。
- 12 野生鳥獣対策に係る総合調整に関する事。

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事。
- 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事。
- 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。)に関する事。
- 4 その他センターに関する事。

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事(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事(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事。
- 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事(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事。
- 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事。
- 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事。

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。)に関する事(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事(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事(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事(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事(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。)及び施行に関する事(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こと
- 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の（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: m²

施設名	構造	延床面積	建築年月日	備考
・管理施設				
(1) 建設事務所	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り口ゲート棟	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: m²

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 ¹ ・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 トウ克蘭グール
			70.40	34.88		
			75.60	36.48		
			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 ¹ 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 ¹ 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	
アビシニアコロボス舎・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: m²

施設名	構造	面積	建築年月日	備考
・管理施設				
(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				
(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	
(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: m²

施設名	構造	獣舎延床面積	放飼場面積	予備放飼場面積	建築年月日	備考
・動物舎						
(1) 円形サル舎	RC造 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: m²

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: m²

施設名	構造	獣舎延床面積	放飼場面積	予備放飼場面積	建築年月日	備考
(1) 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: m²

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: m²

施設名	構造	獣舎延床面積	放飼場面積	予備放飼場面積	建築年月日	備考
(1) オオツノヒツジ舎	RC造平屋建	53.90	406.30	54.60	昭57. 3	
(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	
(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	
(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: m²

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

イ 動物舎

単位: m²

施設名	構造	獣舎延床面積	放飼場面積	予備放飼場面積	建築年月日	備考
(1) バク・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4年度）

<3 動物園共通>

- ・ ウクライナの動物園を支援するための募金箱を設置（3月31日～5月8日、11月23日～1月9日）
- ・ 「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3日）

<よこはま動物園>

- ・ コウノトリの卵を、千葉県野田市「こうのとりの里」へ移送（5月2日）
- ・ ツシマヤマネコの人工授精成功について「古賀賞」を受賞（5月27日）
- ・ レッサーパンダの赤ちゃんが誕生（7月1日）
- ・ 神戸どうぶつ王国からヤブイヌの「カノン」が来園（7月6日）
- ・ ホッキョクグマの「ツヨシ」が死亡（7月17日）
- ・ ヤブイヌの「スマイラー」が高知県立のいち動物園へ出園（7月17日）
- ・ アカアシドゥ克蘭ゲールの「マニ」と「プク」が周南市徳山動物園に出園（7月20日）
- ・ コウノトリの「キコニア・タマコ」が死亡（7月20日）
- ・ ユーラシアカワウソの「モコ」が死亡（8月24日）
- ・ チーターの「クラリス」が千葉市動物公園から来園（9月28日）
- ・ よこはま動物園ズーラシア限定の「オカピ」のぬいぐるみ2種類を販売（10月8日）
- ・ ウンピョウがアメリカから来園（10月21日）
- ・ ツシマヤマネコの「ちから」が死亡（11月6日）
- ・ ツシマヤマネコ（2頭）がツシマヤマネコ野生順化ステーションから来園（11月10日）
- ・ ツシマヤマネコ（1頭）が京都市動物園から来園（11月16日）
- ・ チーターの「カンパ」が死亡（12月5日）
- ・ ホッキョクグマの「ジャンプイ」が死亡（12月14日）
- ・ リカオンの赤ちゃんが誕生（12月17、18日）
- ・ ホッキョクグマの「イッちゃん」が天王寺動物園から来園（12月27日）
- ・ 多摩動物公園よりモウコノウマが来園（1月11日）
- ・ ドールの赤ちゃんが誕生（3月5日）
- ・ リカオンの「ゴウ」が富士サファリパークへ出園（3月22日）

<野毛山動物園>

- ・ ミナミコアリクイ「アン」の展示を開始（4月19日）
- ・ なかよし広場の小動物ふれあいへの再開へ向けて新プログラムの試行を開始（6月7日本格実施7月20日）

- ・ミヤコカナヘビ生息域外保全に伴う飼育管理個体を補充（8月22日）
- ・クロツラヘラサギ4羽が掛川花鳥園へ出園（10月6日）
- ・野毛山動物園セミナー2022 カグー今昔物語～横浜市における保全の取組～を開催（10月15日）
- ・ニホンアナグマ「ミカン」が死亡（10月28日）
- ・グレビーシマウマの赤ちゃんが誕生（10月31日）
- ・横浜市繁殖センターよりミゾゴイ2羽（雄1雌1）が来園（11月21日）
- ・チンパンジーの赤ちゃんが誕生（11月25日）
- ・ヨザルの「ブラッド」が死亡（11月30日）
- ・チリーフラミンゴ1羽が死亡（1月31日）

<金沢動物園>

- ・スーチョワンバーラルの赤ちゃん誕生（4月28日）
- ・インドサイの「キンタロウ」が死亡（6月17日）
- ・コアラの子が出袋（6月17日）
- ・スーチョワンバーラルの「ワカバ」が死亡（7月7日）
- ・開園40周年記念クラウドファンディング、インドゾウ自動給水装置が完成（8月27日）
- ・コアラ「コハル」の子が出袋（10月23日）
- ・アラビアオリックス「サリーム」が福岡市動物園より帰ってくる（11月8日）
- ・スーチョワンバーラル「ハッサク」が死亡（1月7日）
- ・オオツノヒツジ「フジノスケ」が死亡（1月11日）
- ・スーチョワンバーラル「ユウキ」が死亡（1月13日）
- ・環境省から「認定希少種保全動物園」の認定を受ける（2月28日）

<繁殖センター>

- ・カワラヒワ2羽が孵化（5月31日）
- ・ムカシツチガエル587匹（幼生含む）を域外保全のため試験放野（6月25日）
- ・人工授精によりニホンライチョウ雄1羽が誕生（6月25日）
- ・ムカシツチガエル439匹（幼生含む）を新治小学校のビオトープへ試験放野（7月7日）
- ・ムカシツチガエル1,365匹（幼生含む）を域外保全のため試験放野（7月23日）
- ・ムカシツチガエル1,000匹（幼生含む）を新治小学校のビオトープへ試験放野（7月28日）
- ・カンムリシロムク雄1羽が埼玉県こども動物自然公園へ出園（10月19日）
- ・カワラヒワ雌1羽が上野動物園へ出園（11月10日）
- ・ミゾゴイ2羽（雄1雌1）が野毛山動物園へ出園（11月21日）

正味財産増減計算書内訳表

令和4年4月1日から令和5年3月31日まで

(単位:円)

科 目	増減					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	0	70,500
基本財産受取利息	0	0	0	70,500	70,500	0	0	0	0	70,500
特定資産運用益	29,601,212	0	665	0	29,601,877	35	0	0	0	29,601,912
特定資産受取利息	29,601,212	0	665	0	29,601,877	35	0	0	0	29,601,912
事業収益	0	1,280,077,972	2,939,310,497	0	4,219,388,469	1,379,904,688	0	0	0	5,599,293,157
事業収益	0	1,280,077,972	2,939,310,497	0	4,219,388,469	1,379,904,688	0	0	0	5,599,293,157
受取補助金等	979,560	668,520	387,000	0	2,035,080	114,000	0	0	0	2,149,080
受取国庫補助金	0	0	387,000	0	387,000	114,000	0	0	0	501,000
受取横浜市補助金	979,560	0	0	0	979,560	0	0	0	0	979,560
受取補助金等振替額	0	668,520	0	0	668,520	0	0	0	0	668,520
受取負担金	0	0	0	0	0	50,433	0	0	0	50,433
受取負担金振替額	0	0	0	0	0	50,433	0	0	0	50,433
受取寄付金	6,919,564	1,957,094	16,878,249	0	25,754,907	0	0	0	0	25,754,907
受取寄付金	6,919,564	1,461,261	0	0	8,380,825	0	0	0	0	8,380,825
受取寄付金振替額	0	495,833	16,878,249	0	17,374,082	0	0	0	0	17,374,082
雑収益	1,425,417	1,315,436	465,121	0	3,205,974	3,736,217	1,367,030	0	0	8,309,221
受取利息	4	0	0	0	4	529	0	0	0	533
雑収益	1,425,413	1,315,436	465,121	0	3,205,970	3,735,688	1,367,030	0	0	8,308,688
経常収益計	38,925,753	1,284,019,022	2,957,041,532	70,500	4,280,056,807	1,383,805,373	1,367,030	0	0	5,665,229,210
(2) 経常費用										
事業費	82,416,494	1,401,853,532	3,108,802,546	0	4,593,072,572	1,029,182,218				5,622,254,790
役員報酬	224,560	842,100	1,066,660		2,133,320	449,120				2,582,440
役員賞与	36,000	135,000	171,000		342,000	72,000				414,000
給料手当	32,228,359	284,572,540	849,489,977		1,166,290,876	127,563,172				1,293,854,048
賞与引当金繰入額	2,043,016	22,080,224	75,573,756		99,696,996	5,419,302				105,116,298
貸金	4,167,184	198,278,754	55,531,762		257,977,700	71,393,939				329,371,639
退職給付費用	1,920,569	4,560,835	40,493,695		46,975,099	5,106,461				52,081,560
法定福利費	6,142,489	65,122,289	150,515,886		221,780,664	25,401,323				247,181,987
福利厚生費	294,022	7,019,963	5,920,891		13,234,876	832,726				14,067,602
教育研修費	117,842	1,491,197	1,816,896		3,425,935	308,113				3,734,048
旅費交通費	629,642	2,610,123	5,420,398		8,660,163	1,132,626				9,792,789
通信運搬費	504,367	7,589,212	6,292,149		14,385,728	2,642,903				17,028,631
減価償却費	124,652	3,329,092	16,876,810		20,330,554	43,919,721				64,250,275
公共施設負担金償却費	0	0	0		0	41,963,432				41,963,432
消耗什器備品費	38,775	5,812,300	4,218,369		10,069,444	1,973,798				12,043,242
指定管理対象財産購入費	0	1,868,240	9,303,881		11,172,121	0				11,172,121
消耗品費	9,936,003	40,410,926	217,513,509		267,860,438	7,274,086				275,134,524
修繕費	6,860	38,677,718	104,157,340		142,841,918	11,182,942				154,024,860
印刷製本費	208,655	3,833,911	13,970,840		18,013,406	7,381,827				25,395,233
燃料費	40,883	2,420,338	2,191,663		4,652,884	105,922				4,758,806
光熱水料費	322,052	150,945,356	350,770,278		502,037,686	23,148,640				525,186,326
賃借料	2,912,336	21,667,540	38,585,505		63,165,381	62,844,783				126,010,164
管理許可使用料	0	0	0		0	244,940,003				244,940,003
保険料	33,261	1,522,623	1,638,092		3,193,976	1,856,495				5,050,471
諸謝金	462,536	7,207,703	3,499,132		11,169,371	291,669				11,461,040
交際費	7,668	233,837	121,119		362,624	4,992				367,616
渉外費	1,427	413,091	82,433		496,951	0				496,951
諸会費	0	105,000	3,627,170		3,732,170	212,500				3,944,670
租税公課	145,371	44,211,765	103,766,718		148,123,854	62,868,979				210,992,833
支払負担金	12,238,520	2,179,140	1,550,967		15,968,627	257,280				16,225,907
支払助成金	3,064,437	0	0		3,064,437	0				3,064,437
支払寄付金	1,250,000	0	2,561,435		3,811,435	0				3,811,435
委託費	3,056,672	480,793,147	1,017,629,198		1,501,479,017	241,096,747				1,742,575,764
手数料	211,844	892,357	10,052,542		11,156,743	1,771,736				12,928,479
広告費	46,492	784,644	14,354,769		15,185,905	217,142				15,403,047
仕入代金	0	0	0		0	35,488,497				35,488,497
雑費	0	242,567	37,706		280,273	59,342				339,615
管理費							36,051,204			36,051,204
役員報酬							10,096,680			10,096,680
役員賞与							1,646,000			1,646,000
給料手当							8,984,805			8,984,805
賞与引当金繰入額							841,368			841,368
貸金							408,981			408,981
退職給付費用							866,707			866,707
法定福利費							1,956,957			1,956,957
福利厚生費							242,298			242,298
教育研修費							119,102			119,102
会議費							3,628			3,628
旅費交通費							176,363			176,363
通信運搬費							466,354			466,354
減価償却費							56,650			56,650
消耗什器備品費							40,983			40,983
消耗品費							1,116,097			1,116,097
修繕費							7,250			7,250
印刷製本費							183,607			183,607
燃料費							1,718			1,718
光熱水料費							340,396			340,396
賃借料							2,335,617			2,335,617
保険料							5,041			5,041
諸謝金							3,450,801			3,450,801
交際費							210,254			210,254
渉外費							23,870			23,870
諸会費							459,400			459,400

科 目	緑化推進事業					小計	収益事業等会計		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	法人会計		
租税公課								115,390		115,390
支払負担金								221,600		221,600
支払助成金								504,000		504,000
委託費								929,372		929,372
手数料								190,775		190,775
広告費								49,140		49,140
経常費用計	82,416,494	1,401,853,532	3,108,802,546	0	4,593,072,572	1,029,182,218	36,051,204	0	0	5,658,305,994
評価損益等調整前当期経常増減額	△43,490,741	△117,834,510	△151,761,014	70,500	△313,015,765	354,623,155	△34,684,174	0	0	6,923,216
基本財産評価損益等	0	0	0	△21,913	△21,913	0	0	0	0	△21,913
特定資産評価損益等	△8,161,537	0	0	0	△8,161,537	0	0	0	0	△8,161,537
評価損益等計	△8,161,537	0	0	△21,913	△8,183,450	0	0	0	0	△8,183,450
当期経常増減額	△51,652,278	△117,834,510	△151,761,014	48,587	△321,199,215	354,623,155	△34,684,174	0	0	△1,260,234
2. 経常外増減の部										
(1) 経常外収益										
投資有価証券売却益	1,088,000	0	0	0	1,088,000	0	0	0	0	1,088,000
経常外収益計	1,088,000	0	0	0	1,088,000	0	0	0	0	1,088,000
(2) 経常外費用										
固定資産除却損	0	0	3	0	3	101,742	0	0	0	101,745
経常外費用計	0	0	3	0	3	101,742	0	0	0	101,745
当期経常外増減額	1,088,000	0	△3	0	1,087,997	△101,742	0	0	0	986,255
他会計振替前当期一般正味財産増減額	△50,564,278	△117,834,510	△151,761,017	48,587	△320,111,218	354,521,413	△34,684,174	0	0	△273,979
他会計振替額	0	0	0	301,379,251	301,379,251	△338,823,980	37,444,729	0	0	0
うち収益の繰入				301,379,251	301,379,251	△301,379,251	0	0	0	0
うち資産の移転				0	0	△37,444,729	37,444,729	0	0	0
税引前当期一般正味財産増減額	△50,564,278	△117,834,510	△151,761,017	301,427,838	△18,731,967	15,697,433	2,760,555	0	0	△273,979
法人税、住民税及び事業税	0	0	0	0	0	13,284,600	0	0	0	13,284,600
当期一般正味財産増減額	△50,564,278	△117,834,510	△151,761,017	301,427,838	△18,731,967	2,412,833	2,760,555	0	0	△13,558,579
一般正味財産期首残高					284,069,331	2,799,259,220	1,717,049	0	0	3,085,045,600
一般正味財産期末残高					265,337,364	2,801,672,053	4,477,604	0	0	3,071,487,021
II 指定正味財産増減の部										
受取寄付金	4,573,816	100,000	30,707,484	0	35,381,300	0	0	0	0	35,381,300
基本財産評価損	0	0	0	11,087	11,087	0	0	0	0	11,087
特定資産評価損	72,743,988	0	0	0	72,743,988	0	0	0	0	72,743,988
一般正味財産への振替額	0	△1,164,353	△16,878,249	0	△18,042,602	△50,433	0	0	0	△18,093,035
当期指定正味財産増減額	△68,170,172	△1,064,353	13,829,235	△11,087	△55,416,377	△50,433	0	0	0	△55,466,810
指定正味財産期首残高					2,603,993,810	100,875	0	0	0	2,604,094,685
指定正味財産期末残高					2,548,577,433	50,442	0	0	0	2,548,627,875
III 正味財産期末残高					2,813,914,797	2,801,722,495	4,477,604	0	0	5,620,114,896

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
4月	30	92,904	51,949	40,955	27	47,484	32,436	13,785	1,263	27	9,340	-	27	25,680	13,861	11,819
5月	27	136,057	86,713	49,344	31	72,561	45,873	20,189	6,499	31	14,664	-	31	41,033	25,901	15,132
6月	26	68,751	40,926	27,825	26	31,102	20,143	8,148	2,811	26	5,120	-	26	17,361	9,583	7,778
7月	27	38,761	22,530	16,231	27	18,904	13,140	5,656	108	27	2,282	-	27	11,239	6,191	5,048
8月	26	115,941	68,163	47,778	26	38,808	26,312	12,299	197	26	2,394	-	26	24,428	14,245	10,183
9月	28	70,251	40,345	29,906	26	33,102	21,905	9,768	1,429	26	3,163	155	26	19,437	10,751	8,686
10月	29	121,050	75,487	45,563	31	61,859	36,539	17,214	8,106	31	5,498	341	31	34,192	18,797	15,395
11月	25	95,329	62,819	32,510	26	48,960	29,686	12,655	6,619	26	5,181	644	26	30,095	17,708	12,387
12月	24	48,794	27,230	21,564	24	30,735	21,323	8,532	880	24	2,713	61	24	14,859	7,805	7,054
1月	25	69,742	39,330	30,412	25	40,202	27,828	11,979	395	25	3,475	48	25	21,144	11,967	9,177
2月	24	74,579	41,203	33,376	24	42,821	29,462	12,448	911	24	3,972	222	24	23,640	12,158	11,482
3月	28	95,809	57,171	38,638	28	51,264	34,169	14,589	2,506	28	6,479	244	28	25,581	14,333	11,248

※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年度からは利用者数を記載

○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4年度臨時開園等実績概要

令和4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5日	2,656	春の里山ガーデンフェスタ	
	4月12日	759		
	4月19日	647		
	4月26日	475		
	5月6日	3,897		
	よこはま動物園	9月20日	0	秋の里山ガーデンフェスタ ※9月20日は台風接近のため休園
		9月27日	1,236	
		10月4日	1,311	
		10月11日	2,305	
		1月3日	7,151	正月
よこはま動物園計	11日	21,987	-	
野毛山動物園 (万騎が原ちびっこ動物園)	4月4日	23 (0)	春休み	
	5月2日	2,473 (374)	春の行楽シーズン (5月毎日開園)	
	5月9日	212 (21)		
	5月16日	74 (0)		
	5月23日	818 (125)		
	5月30日	870 (126)		
	野毛山動物園	10月3日	785 (75)	秋の行楽シーズン (10月毎日開園)
		10月11日	1,479 (185)	
		10月17日	499 (10)	
		10月24日	845 (104)	
		10月31日	1,141 (85)	
	野毛山動物園計	1月2日	3,778 (256)	正月
		3月27日	1,430 (151)	春休み
野毛山動物園計	13日	14,427 (1,512)	※()内は万騎が原ちびっこ動物園計	
金沢動物園	4月4日	21	春休み	
	5月2日	1,315	春の行楽シーズン (5月毎日開園)	
	5月9日	67		
	5月16日	4		
	5月23日	495		
	5月30日	561		
	金沢動物園	10月3日	241	秋の行楽シーズン (10月毎日開園)
		10月10日	924	
		10月17日	164	
		10月24日	494	
		10月31日	666	
	金沢動物園計	1月2日	2,046	正月
		3月27日	360	春休み
金沢動物園計	13日	7,358	-	

(2) 開園時間延長実績

夜間開園(8月土日祝日)のうち、8月13日は台風により中止とした。

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、11日	16:30～20:30	ナイトゾーラシア
野毛山動物園	8月土日、11日	16:30～20:30	ナイトのげやま
金沢動物園	8月土日、11日	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	1月4日	1月3日臨時開園の振替
よこはま動物園計	1日	
野毛山動物園	1月4日	1月2日臨時開園の振替
野毛山動物園計	1日	
万騎が原ちびっこ動物園	1月4日	1月2日臨時開園の振替
万騎が原ちびっこ動物園計	1日	
金沢動物園	1月4日	1月2日臨時開園の振替
金沢動物園計	1日	

9 飼育動物 Rearing Animals

(1) 飼育動物数 Number of Rearing Animals

令和5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	53	324
	野毛山 Nogeyama	7	15	16	342
	万騎が原 Makigahara	1	2	2	95
	小計	7	15	16	437
	金沢 Kanazawa	6	14	25	159
	繁殖センター Preservation and Research Center	1	1	1	4
	計 Total	10	33	81	924
鳥綱 AVES	よこはま Yokohama	15	20	39	195
	野毛山 Nogeyama	11	13	28	138
	万騎が原 Makigahara	1	1	1	25
	小計	11	13	28	163
	金沢 Kanazawa	9	10	13	37
	繁殖センター Preservation and Research Center	5	7	9	181
	計 Total	20	31	76	576
爬虫綱 REPTILIA	よこはま Yokohama	2	2	5	11
	野毛山 Nogeyama	3	14	28	149
	万騎が原 Makigahara	0	0	0	0
	小計	3	14	28	149
	金沢 Kanazawa	1	3	5	10
	繁殖センター Preservation and Research Center	0	0	0	0
	計 Total	3	18	32	170
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	34
	繁殖センター Preservation and Research Center	1	1	4	263
	計 Total	2	5	10	297
魚綱 PISCES	よこはま Yokohama	1	1	1	1
	野毛山 Nogeyama	2	3	4	997
	万騎が原 Makigahara	0	0	0	0
	小計	2	3	4	997
	金沢 Kanazawa	3	4	4	818
	繁殖センター Preservation and Research Center	0	0	0	0
	計 Total	4	5	7	1,816
※計 Total	よこはま Yokohama	28	50	98	531
	野毛山 Nogeyama	23	45	76	1,626
	万騎が原 Makigahara	2	3	3	120
	小計	23	45	76	1,746
	金沢 Kanazawa	21	36	54	1,058
	繁殖センター Preservation and Research Center	7	9	14	448
	計 Total	39	92	206	3,783

※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 03/31/22			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/23		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
双前歯目 DIPROTODONTIA		12	15	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	11	15	0
カンガルー科 MACROPODIDAE		12	15	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	11	15	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	11	14	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	10	14	0
長鼻目 PROBOSCIDEA		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
ゾウ科 ELEPHANTIDAE		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
インドゾウ <i>Elephas maximus indicus</i> Indian Elephant	EN I ●	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
有毛目 PILOSA		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
オオアリクイ科 MYRMECOPHAGIDAE		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
オオアリクイ <i>Myrmecophaga tridactyla</i> Giant anteater	VU II ○ ●	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
霊長目 PRIMATES		35	56	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	34	56	0
クモザル科 ATELIDAE		2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0
ハイイロウーリーモンキー <i>Lagothrix cana</i> Gray Woolly Monkey	EN II	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0
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
オナガザル科 CERCOPITHECIDAE		28	41	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	27	41	0
ニホンザル <i>Macaca fuscata</i> Japanese Macaque	LC II	9	17	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	18	0
シシオザル <i>Macaca silenus</i> Lion-tailed Macaque	EN I ○ ●	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	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 03/31/22			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/23		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
アカアシドゥクランゲール <i>Pygathrix nemaeus</i> Red-shanked Douc langur	CR I	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	4	5	0
フランソワルトン <i>Trachypithecus francoisi</i> François' Langur	EN II ●	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	5	0
テナガザル科		2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0
HYLOBATIDAE																			
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	0	0	0	0	0	2	3	0
ヒト科		3	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	9	0
HOMINIDAE																			
チンパンジー <i>Pan troglodytes verus</i> Western Chimpanzee	CR I ●	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	0
ボルネオオランウータン <i>Pongo pygmaeus pygmaeus</i> Bornean Orangutan	CR I ○ ●	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
齧歯目		22	72	0	1	27	0	5	2	0	11	52	0	0	0	0	17	49	0
RODENTIA																			
ネズミ科		4	48	0	1	27	0	0	0	0	2	43	0	0	0	0	3	32	0
MURIDAE																			
ハツカネズミ <i>Mus musculus</i> House mouse		4	48	0	1	27	0	0	0	0	2	43	0	0	0	0	3	32	0
・ハツカネズミ(家畜) <i>Mus mattheyi var. domesticus</i> Laboratory Mouse		4	48	0	1	27	0	0	0	0	2	43	0	0	0	0	3	32	0
ヤマアラシ科		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
HYSTRICIDAE																			
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
テンジクネズミ科		17	24	0	0	0	0	5	2	0	9	9	0	0	0	0	13	17	0
CAVIIDAE																			
テンジクネズミ(家畜) <i>Cavia porcellus</i> Domestic Guinea Pig		17	24	0	0	0	0	5	2	0	9	9	0	0	0	0	13	17	0
ウサギ目		1	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	4	0
LAGOMORPHA																			
ウサギ科		1	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	4	0
LEPORIDAE																			
トウホクノウサギ <i>Lepus brachyurus angustidens</i> Japanese Hare	LC	1	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	4	0

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/22			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/23		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
食肉目		40	42	0	3	3	6	5	7	0	6	4	1	4	4	0	38	44	5
GARNIVORA																			
ネコ科		9	11	0	0	0	0	5	4	0	2	0	0	3	3	0	9	12	0
FELIDAE																			
ツシマヤマネコ*	LC II 天 ●	1	3	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	1	2	0	1	2	0
<i>Prionailurus bengalensis euptilurus</i> Tsushima Leopard Cat																			
ウンピョウ	VU I ○ ★ ^Y	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0
<i>Neofelis nebulosa</i> Clouded Leopard																			
チーター	VU I ○ ●	1	2	0	0	0	0	2	2	0	1	0	0	2	1	0	0	3	0
<i>Acinonyx jubatus</i> Cheetah																			
ライオン		3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0
<i>Panthera leo</i> Lion																			
・インドライオン	EN I ○	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<i>Panthera leo persica</i> Asian Lion																			
・ライオン	VU II	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0
<i>Panthera leo</i> Lion																			
アムールヒョウ	CR I ○ ●	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
<i>Panthera pardus orientalis</i> Amur Leopard																			
スマトラトラ	CR I ○ ●	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0
<i>Panthera tigris sumatrae</i> Sumatran Tiger																			
マンゴース科		8	10	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	9	0
HERPESTIDAE																			
ミーアキャット	LC	8	10	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	9	0
<i>Suricata suricatta</i> Meerkat																			
イヌ科		13	9	0	2	2	6	0	2	0	2	1	1	1	1	0	12	11	5
CANIDAE																			
ドール	EN II	1	3	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	5
<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 ○ ★ ^Y	4	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	3	2	0
<i>Speothos venaticus</i> Bush Dog																			
ホンドギツネ	LC	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
<i>Vulpes vulpes japonica</i> Red Fox																			
リカオン	EN ○	6	3	0	2	2	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	6	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 03/31/22			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/23		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
クマ科		5	4	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	3	4	0
URSIDAE																			
メガネグマ <i>Tremarctos ornatus</i> Spectacled Bear	VU I ○	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	2	0
ホッキョクグマ <i>Ursus maritimus</i> Polar Bear	VU II ○ ●	2	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
アシカ科		1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0
OTARIIDAE																			
ミナミアフリカオットセイ <i>Arctocephalus pusillus</i> South African Fur Seal	LC II	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0
イタチ科		2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	3	0
MUSTELIDAE																			
ユーラシアカワウソ <i>Lutra lutra</i> Eurasian Otter	NT I ★ ^Y	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	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
アライグマ科		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
PROCYONIDAE																			
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
レッサーパンダ科		1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0
AILURIDAE																			
シセンレッサーパンダ <i>Ailurus fulgens styani</i> Red Panda	EN I ○ ●	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0
奇蹄目		6	6	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	6	8	0
PERISSODACTYLA																			
ウマ科		4	4	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4	6	0
EQUIDAE																			
ウマ <i>Equus caballus domesticus</i> Domestic horse		3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0
・ポニー <i>Equus caballus</i> Pony		2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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 03/31/22			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/23		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
サイ科 RHINOCEROTIDAE		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
ヒガシクロサイ <i>Diceros bicornis michaeli</i> Eastern Black Rhinoceros	CR I ○ ●	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
バク科 TAPIRIDAE		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
マレーバク <i>Tapirus indicus</i> Malayan Tapir	EN I ○ ★ ^Y	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
岩狸目 HYRACOIDEA		1	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0
ハイラックス科 PROCAVIIDAE		1	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0
ケープハイラックス <i>Procapra capensis</i> Cape Hyrax	LC	1	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0
鯨偶蹄目 CETARTIODACTYLA		14	11	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	14	11	0
イノシシ科 SUIDAE		2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0
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	0	0	0	0	0	0	2	1	0
ラクダ科 CAMELIDAE		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
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
キリン科 GIRAFFIDAE		5	3	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	3	0
オカピ <i>Okapia johnstoni</i> Okapi	EN ○	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0
キリン <i>Giraffa camelopardalis</i> Giraffe	VU II ●	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0
ウシ科 BOVIDAE		7	6	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	6	0
エランド <i>Taurotragus oryx</i> Common Eland	LC	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	2	0
ゴールデンターキン <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
ヤギ <i>Capra hircus</i> Goat		1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0
・ピグミーゴート <i>Capra hircus</i> Congo Dwarf Goat		1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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 03/31/22			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/23		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
ヒクイドリ目 CASUARIFORMES		3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0
エミュー科 DROMAIIDAE		3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0
エミュー <i>Dromaius novaehollandiae</i> Emu	LC	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0
キジ目 GALLIFORMES		19	21	0	1	2	2	1	1	0	4	4	2	1	0	0	16	20	0
ホロホロチョウ科 NUMIDIDAE		4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0
フサホロホロチョウ <i>Acryllium vulturinum</i> Vulturine Guineafowl	LC	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0
キジ科 PHASIANIDAE		15	21	0	1	2	2	1	1	0	1	4	2	1	0	0	15	20	0
ヨーロッパオオライチョウ <i>Tetrao urogallus</i> Western Capercaillie	LC	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ベニジュケイ <i>Tragopan temminckii</i> Temminck's Tragopan	LC	3	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	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
シロミキジ <i>Crossoptilon crossoptilon</i> White eared Pheasant	NT I	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ギンケイ <i>Chrysolophus amherstiae</i> Lady Amherst's Pheasant	LC	3	4	0	1	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3	4	0
ハッカ <i>Lophura nycthemera</i> Silver Pheasant	LC	0	0	0	0	0	0	1	1	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	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	9	0
カモ目 ANSERIFORMES		6	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	4	0
カモ科 ANATIDAE		6	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	4	0
アカツクシガモ <i>Tadorna ferruginea</i> Ruddy Shelduck	LC	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
オシドリ <i>Aix galericulata</i> Mandarin Duck	LC	4	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	4	0
ペンギン目 SPHENISCIFORMES		28	30	0	0	0	2	0	0	0	3	2	0	0	0	0	25	28	2
ペンギン科 SPHENISCIDAE		28	30	0	0	0	2	0	0	0	3	2	0	0	0	0	25	28	2
フンボルトペンギン <i>Spheniscus humboldti</i> Humboldt Penguin	VU I ●	28	30	0	0	0	2	0	0	0	3	2	0	0	0	0	25	28	2

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/22			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/23		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
コウノトリ目 GICONIIFORMES		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0
コウノトリ科 CICONIIDAE		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0
コウノトリ <i>Ciconia boyciana</i> Oriental Stork	EN I 特 ○ ●	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0
タカ目 ACCIPITRIFORMES		2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1
タカ科 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
ツル目 GRUIFORMES		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
ツル科 GRUIDAE		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
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	EN I 天 ○ ●	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
チドリ目 CHARADRIIFORMES		16	10	0	0	0	0	2	2	0	1	1	0	15	10	0	2	1	0
カモメ科 LARIDAE		16	10	0	0	0	0	2	2	0	1	1	0	15	10	0	2	1	0
ウミネコ <i>Larus crassirostris</i> Black-tailed Gull	LC	11	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	10	6	0	1	0	0
キアシセグロカモメ <i>Larus cachinnans</i> Caspian Gull	LC	5	4	0	0	0	0	1	2	0	0	1	0	5	4	0	1	1	0
ハト目 COLUMBIFORMES		9	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	8	0
ハト科 COLUMBIDAE		9	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	8	0
オウギバト <i>Goura victoria beccarii</i> Victoria Crowned Pigeon	NT II ○ ●	8	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	8	0
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 03/31/22			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/23		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
オウム目 PSITTACIFORMES		0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
インコ科 PSITTACIDAE		0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
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	0	0	1
ズアカハネナガインコ <i>Poicephalus gularis</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
エボシドリ目 MUSOPHAGIFORMES		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
エボシドリ科 MUSOPHAGIDAE		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	0	1
フクロウ目 STRIGIFORMES		0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
メンフクロウ科 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
フクロウ科 STRIGIDAE		0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
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
ブッポウソウ目 CORACIIFORMES		19	16	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	16	14	0
ブッポウソウ科 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
ハチクイ科 MEROPIIDAE		17	15	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	14	13	0
ベニハチクイ <i>Merops nubicus</i> Northern Carmine Bee-eater	LC	17	15	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	14	13	0

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/22			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/23		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
サイチョウ目 BUCEROTIFORMES		1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0
ジサイチョウ科 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
スズメ目 PASSERIFORMES		11	7	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	8	6	1
ムクドリ科 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 ★ ^P	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
ハタオリドリ科 PLOCEIDAE		6	5	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	5	4	1
ズグロウロコハタオリ <i>Ploceus cucullatus</i> Village Weaver	LC	6	5	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	5	4	1
カエデチョウ科 ESTRILDIDAE		3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
コウギョクチョウ <i>Lagonosticta senegala</i> Red-billed Firefinch	LC	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	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 03/31/22			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/23		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
カメ目 TESTUDINES		3	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	6
リクガメ科 TESTUDINIDAE		3	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	6
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
有鱗目 SQUAMATA		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
ヘビ亜目 OPHIDIA		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
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 03/31/21			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/22		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
ナマズ目 SILURIFORMES		0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
サカサナマズ科 MOCHOKIDAE		0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
サカサナマズ <i>Synodontis nigriventris</i> Upside-down catfish	LC	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1

イ 野毛山動物園 Nogeyama 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 03/31/22			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/23		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
双前歯目 DIPROTODONTIA		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0
カンガルー科 MACROPODIDAE		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	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	0	0	0	2	2	0
有毛目 PILOSA		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
オオアリクイ科 MYRMECOPHAGIDAE		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
ミナミコアリクイ <i>Tamandua tetradactyla</i> Southern Tamandua	LC ●	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
霊長目 PRIMATES		26	15	1	0	1	3	0	0	0	2	0	3	0	0	1	24	16	0
キツネザル科 LEMURIDAE		11	5	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	11	5	0
アカエリマキキツネザル <i>Varecia rubra</i> Red Ruffed Lemur	CR I ○	11	5	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	11	5	0
オマキザル科 CEBIDAE		10	7	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	9	7	0
フサオマキザル <i>Cebus apella</i> Brown Capuchin	LC II	10	7	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	9	7	0
ヨザル科 AOTIDAE		1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ヨザル <i>Aotus trivirgatus</i> Northern Night Monkey	LC II	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
オナガザル科 CERCOPITHECIDAE		2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0	0	0	2	1	0
ヒト科 HOMINIDAE		2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0
チンパンジー <i>Pan troglodytes verus</i> Western Chimpanzee	CR I ●	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0
齧歯目 RODENTIA		84	302	5	123	118	194	15	60	0	116	182	7	20	43	0	86	255	192
ネズミ科 MURIDAE		32	116	5	110	107	194	3	24	0	107	129	7	0	7	0	38	111	192
ハツカネズミ <i>Mus musculus</i> House mouse		32	116	5	110	107	194	3	24	0	107	129	7	0	7	0	38	111	192
・ハツカネズミ(家畜) <i>Mus musculus var. domesticus</i> Laboratory mouse		32	82	5	110	107	194	3	11	0	107	106	7	0	7	0	38	87	192
・ハツカネズミ(家畜)(万) <i>Mus musculus var. domesticus</i> Laboratory mouse		0	34	0	0	0	0	0	13	0	0	23	0	0	0	0	0	24	0

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/20			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/21		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
テンジクネズミ科 CAVIIDAE		52	186	0	13	11	0	12	36	0	9	53	0	20	36	0	48	144	0
テンジクネズミ(家畜) <i>Cavia porcellus var. domesticus</i> Domestic guinea pig		52	186	0	13	11	0	12	36	0	9	53	0	20	36	0	48	144	0
・テンジクネズミ(家畜) <i>Cavia porcellus var. domesticus</i> Domestic guinea pig		52	136	0	13	11	0	1	2	0	9	29	0	20	36	0	37	84	0
・テンジクネズミ(万) <i>Cavia porcellus var. domesticus</i> Domestic guinea pig		0	50	0	0	0	0	11	34	0	0	24	0	0	0	0	11	60	0
食肉目 CARNIVORA		5	6	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	5	5	0
ネコ科 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
ジャコウネコ科 VIVERRIDAE		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ハクビシン <i>Paguma larvata</i> Masked Palm Civet	LC	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
イヌ科 CANIDAE		1	1	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0
クマ科 URSIDAE		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
イタチ科 MUSTELIDAE		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0
ホンダテン <i>Martes melampus</i> Japanese Marten	LC	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
ニホンアナグマ <i>Meles anakuma</i> Japanese Badger	LC	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
レッサーパンダ科 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
奇蹄目 PERISSODACTYLA		1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0
ウマ科 EQUIDAE		1	1	0	1	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 ○ ●	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0
鯨偶蹄目 CETARTIODACTYLA		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
キリン科 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 03/31/22			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/23		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
ダチョウ目 STRUTHIONIFORMES ダチョウ科 STRUTHIONIDAE 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
キジ目 GALLIFORMES キジ科 PHASIANIDAE ニワトリ(家禽) <i>Gallus gallus var. domesticus</i> Domestic fowl		40	37	2	0	0	0	0	0	0	6	9	0	0	0	0	34	28	2
・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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0
・ミノヒキチャボ(白藤)(万) <i>Gallus gallus var. domesticus</i> Long saddle bantam	天	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
・トウキョウシャモ(万) <i>Gallus gallus var. domesticus</i> Japanese game bantam		1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
・ゴインチャボ(碁石) <i>Gallus gallus var. domesticus</i>	天	5	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	5	0
・ゴインチャボ(碁石)(万) <i>Gallus gallus var. domesticus</i>	天	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	5	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	2	7	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	1	4	0
・ヒナイドリ(赤笹)(万) <i>Gallus gallus var. domesticus</i> Hinaidori	天	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	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	3	4	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	2	0
・ウコッケイ(白色)(万) <i>Gallus gallus var. domesticus</i> Silky Fowl	天	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0
・ウズラオ <i>Gallus gallus var. domesticus</i> Rumpless bantam	天	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ニホンキジ <i>Phasianus versicolor</i> Green Pheasant	LC	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0
カンムリセイラン <i>Rheinardia ocellata ocellata</i> Crested Argus	CR I	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
インドクジャク <i>Pavo cristatus</i> Indian Peafowl	LC	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	2
カモ目 ANSERIFORMES カモ科 ANATIDAE ツクシガモ <i>Tadorna tadorna</i> Common Shelduck		5	7	1	0	0	12	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	6	13
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
	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 03/31/22			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/23		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
オシドリ <i>Aix galericulata</i> Mandarin Duck	LC	1	2	0	0	0	12	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	12
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
ペンギン目 SPHENISCIFORMES		5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0
ペンギン科 SPHENISCIDAE		5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	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	0	0	0	5	5	0
フラミンゴ目 PHOENICOPTERIFORMES		7	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	8	0
フラミンゴ科 PHOENICOPTERIDAE		7	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	7	0
ペリカン目 PELECANIFORMES		8	16	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	3	0	7	14	0
トキ科 THRESKIORNITHIDAE		7	15	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	6	13	0
ホオアカトキ <i>Geronticus eremita</i> Northern Bald Ibis	EN I ● ★ ^P	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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 ●	5	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	4	5	0
サギ科 ARDEIDAE		1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0
ミゾゴイ <i>Gorsachius goisagi</i> Japanese Night Heron	VU ●	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0
ゴイスギ <i>Nycticorax nycticorax</i> Black-crowned Night Heron	LC	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
タカ目 FALCONIFORMES		1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0
コンドル科 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 03/31/22			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/23		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
タカ科 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
ハヤブサ目 FALCONIFORMES ハヤブサ科 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
ジャノメドリ目 EURYPYGIFORMES カグー科 RHYNOCHEIIDAE カグー <i>Rhynochetos jubatus</i> Kagu	EN I	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
オウム目 PSITTACIFORMES インコ科 PSITTACIDAE ルリゴシボタンインコ <i>Agapornis fischeri</i> Fischer's Lovebird	NT II	7	11	0	0	1	5	0	0	0	1	2	2	0	0	0	6	10	3
フクロウ目 STRIGIFORMES フクロウ科 STRIGIDAE オオコノハズク <i>Otus bakkamoena</i> Indian Scops Owl フクロウ <i>Strix uralensis</i> Ural Owl	LC II LC II	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0
		2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0
		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0

(ウ) 爬虫綱 LEPTILIA

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status		前年度 Status 03/31/22			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/23			
			♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	
			♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	
カメ目			30	25	48	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	29	24	47	
TESTUDINES																					
リクガメ科			9	10	37	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	9	10	36	
TESTUDINIDAE																					
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	0	0	1	0	8	
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	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	0	0	0	0	0	1	0	
ホウシャガメ <i>Astrochelys radiata</i> Radiated tortoise	CR	I	●	3	4	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	14
へサキリクガメ <i>Astrochelys yniphora</i> Angonoka tortoise	CR	I	3	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	10	
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	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	1	2	4	
カミツキガメ科			1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	
CHELYDRIDAE																					
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	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	1	0	
ヌマガメ科			1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	
EMYDIDAE																					
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	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	1	2	0	
イシガメ科			19	10	9	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	18	9	9	
GEOEMYDIDAE																					
リュウキュウヤマガメ <i>Geoemyda japonica</i> Okinawan black-breasted leaf turtle	EN	II 天	●	3	7	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	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	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	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	2	1	0	
インドセタカガメ <i>Pangshura tecta</i> Indian roof turtle	VU	I	★ ^N	6	1	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	★ ^N	6	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	9

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/21			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/22					
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?			
スッポン科 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	0	1	1	1
ワニ目 CROCODYLIA アリゲーター科 ALLIGATORIDAE ヨウスコウワニ <i>Alligator sinensis</i> Chinese alligator	CR I ○ ●	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0
ガビアル科 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	0	1	0
クロコダイル科 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	0	1	0
有鱗目 SQUAMATA トカゲ亜目 LACERTILIA トカゲモドキ科 EUBLEPHARIDAE ヒョウモントカゲモドキ <i>Eublepharis macularius</i> Leopard gecko	LC	14	14	12	0	0	15	0	0	10	0	2	17	0	0	1	14	12	19			
ヤモリ科 GEKKONIDAE ニシキヒルヤモリ <i>Phelsuma ornata</i> Mauritius ornate day gecko	LC II	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1
サビヒルヤモリ <i>Phelsuma borbonica</i> Reunion Island day gecko	EN II	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
イグアナ科 IGUANIDAE グリーンイグアナ <i>Iguana iguana</i> Green iguana	LC II	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
トカゲ科 SCINCIDAE オオアオジタトカゲ <i>Tiliqua gigas</i> New guinea blue-tongued skink	LC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
カナヘビ科 Lacertidae ミヤコカナヘビ <i>Takydromus toyamai</i> Miyako grass lizard	EN 天 ●	0	0	3	0	0	15	0	0	10	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	13

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/21			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/22		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
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	14	5	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12	12	5
		3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0
		3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0
		9	11	5	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	9	5
	LC	6	8	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	6	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 03/31/21			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/22		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
コイ目 CYPRINIFORMES コイ科 CYPRINIDAE ミヤコタナゴ ** <i>Tanaka 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 ●	158	200	453	0	0	51	0	0	0	68	78	54	0	0	0	90	122	450
		158	200	137	0	0	0	0	0	0	68	78	0	0	0	0	90	122	137
		158	200	137	0	0	0	0	0	0	68	78	0	0	0	0	90	122	137
		0	0	316	0	0	51	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0	313
	LC	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
		0	0	314	0	0	51	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	0	312
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	334	0	0	71	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	335
		0	0	334	0	0	71	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	335
		0	0	334	0	0	71	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	335

(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 03/31/22			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/23		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
双前歯目		26	44	0	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	25	44	0
DIPROTODONTIA																			
コアラ科		1	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0
PHASCOLARCTIDAE																			
コアラ	VU	○	●		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0
<i>Phascolarctos cinereus</i>																			
Koala																			
カンガルー科		25	41	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	23	40	0
MACROPODIDAE																			
オオカンガルー	LC	★ ^K			25	38	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	23	37	0
<i>Macropus giganteus</i>																			
Eastern Grey Kangaroo																			
パルマワラビー	NT	●			0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
<i>Macropus parma</i>																			
Parma wallaby																			
長鼻目		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
PROBOSCIDEA																			
ゾウ科		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
ELEPHANTIDAE																			
インドゾウ	EN	I	●		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
<i>Elephas maximus indicus</i>																			
Indian Elephant																			
霊長目		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
PRIMATES																			
テナガザル科		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
HYLOBATIDAE																			
シロテナガザル	EN	I	●		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
<i>Hylobates lar</i>																			
Lar Gibbon																			
齧歯目		14	14	0	2	1	5	0	1	0	3	0	0	4	3	0	9	13	5
RODENTIA																			
リス科		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
SCIURIDAE																			
ムササビ	LC				0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Petaurista leucogenys</i>																			
Japanese giant flying squirrel																			
ネズミ科		10	12	0	2	1	5	0	0	0	2	0	0	4	3	0	6	10	5
MURIDAE																			
アカネズミ	LC				2	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	6	0
<i>Apodemus speciosus</i>																			
Large Japanese Field Mouse																			
ハツカネズミ		1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Mus musculus</i>																			
House mouse																			
・ニホンハツカネズミ		1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Mus musculus molossinus</i>																			
Japanese house mouse																			
アマミトゲネズミ	EN	●			7	5	0	2	1	5	0	0	0	4	3	0	5	3	5
<i>Tokudaia osimensis</i>																			
Amami Spiny Rat																			
テンジクネズミ科		4	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	2	0
CAVIIDAE																			
マーラ	NT				2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
<i>Dolichotis patagonum</i>																			
Patagonian Mara																			

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/22			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/23				
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?		
カピバラ <i>Hydrochoerus hydrochaeris</i> Capybara	LC	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0
奇蹄目 PERISSODACTYLA		4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	3	0
ウマ科 EQUIDAE		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
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	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	0	0	1	0
バク科 TAPIRIDAE		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
ベアードバク <i>Tapirus bairdii</i> Baird's Tapir	EN I ○	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
サイ科 RHINOCEROTIDAE		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0
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	0	0	1	1	0
インドサイ <i>Rhinoceros unicornis</i> Indian Rhinoceros	VU I ○ ★ ^K	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
鯨偶蹄目 CETARTIODACTYLA		21	31	0	2	0	0	1	4	0	5	1	0	0	0	0	0	0	19	34	0
イノシシ科 SUIDAE		1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0
イノシシ <i>Sus scrofa</i>		1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	1	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	0	0	2	0
シカ科 CERVIDAE		0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
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	0	0	2	0
キリン科 GIRAFFIDAE		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0
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	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	0	0	1	0	0
ウシ科 BOVIDAE		18	25	0	2	0	0	1	4	0	5	1	0	0	0	0	0	0	16	28	0
ヤギ(家畜) <i>Capra hircus</i> Domestic goat		0	4	0	0	0	0	0	2	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 03/31/22			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/23					
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?			
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?			
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	0	0	0	1	2	0
ヒツジ(家畜) <i>Ovis aries</i> Domestic sheep		0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0
オオツノヒツジ <i>Ovis canadensis</i> Bighorn Sheep	LC	8	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	6	0	7	6	0
スーチョワンバーラル <i>Pseudois nayaur szechuanensis</i> Chinese Bharal	LC	7	8	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	5	8	0	5	8	0
アラビアオリックス <i>Oryx leucoryx</i> Arabian Oryx	VU I ○ ★ ^k	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	3	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 03/31/22			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/23		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
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
キジ目 GALLIFORMES		3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0
キジ科 PHASIANIDAE		3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
・スバルバルライチョウ <i>Lagopus muta hyperborea</i> Svalbard Ptarmigan	LC ●	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
ペリカン目 PELECANIFORMES		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0
ペリカン科 PELECANIDAE		0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
モモイロペリカン <i>Pelecanus onocrotalus</i> Great White Pelican	LC	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
サギ科 ARDIEDAE		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
ミンゴイ <i>Gorsachius goesagi</i> Japanese Night Heron	VU ●	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	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		0	0	0	0	0	0	15	10	0	0	1	0	2	2	0	13	7	0
カモメ科 LARIDAE		0	0	0	0	0	0	15	10	0	0	1	0	2	2	0	13	7	0
ウミネコ <i>Larus crassirostris</i> Black-tailed Gull	LC	0	0	0	0	0	0	10	6	0	0	1	0	1	0	0	9	5	0
キアシセグロカモメ <i>Larus cachinnans</i> Caspian Gull	LC	0	0	0	0	0	0	5	4	0	0	0	0	1	2	0	4	2	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 03/31/22			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/23					
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?			
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	0	1	0	0
ハト目 COLUMBIFORMES ハト科 COLUMBIDAE ドバト <i>Columba livia domestica</i> Feral Pigeon	LC	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
フクロウ目 STRIGIFORMES フクロウ科 STRIGIDAE フクロウ <i>Strix uralensis</i> Ural Owl	LC II	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ブッポウソウ目 CORACIIFORMES カワセミ科 ALCEDINIDAE アオバネワライカワセミ <i>Dacelo leachii leachii</i> Blue-winged Kookaburra	LC	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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 03/31/22			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/23		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
有鱗目		3	1	8	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	2	1	7
SQUAMATA																			
ヘビ亜目		2	1	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	5
OPHIDIA																			
ナミヘビ科		2	1	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	5
COLUBRIDAE																			
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		1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	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
トカゲ亜目		1	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	0	2
LACERTILIA																			
トカゲ科		1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
SCINCIDAE																			
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
カナヘビ科		0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1
LACERTIDAE																			
ニホンカナヘビ <i>Takydromus tachydromoides</i> Japanese Grass Lizard	LC	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1

(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 03/31/21			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/22		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
無尾目		4	4	16	0	0	1561	0	0	0	0	0	4	0	0	1559	4	4	14
ANURA																			
アマガエル科		0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
HYLIDAE																			
ニホンアマガエル <i>Hyla japonica</i> Japanese tree frog	LC	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
アカガエル科		4	4	10	0	0	1561	0	0	0	0	0	2	0	0	1559	4	4	10
RANIDAE																			
ムカシツチガエル <i>Glandirana rugosa</i> Proto Wrinkled Frog	LC	3	3	5	0	0	1561	0	0	0	0	0	2	0	0	1559	3	3	5
ヤマアカガエル <i>Rana ornativentris</i> Montane brown frog	LC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
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	0	0	0	0	0	0	1	4
ヒキガエル科		0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
BUFONIDAE																			
アズマヒキガエル <i>Bufo japonicus formosus</i> Eastern Japanese common toad	LC	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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 03/31/21			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/22		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
有尾目 URODELA		2	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	9
イモリ科 SALAMANDRIDAE		2	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	5
アカハライモリ <i>Cynops pyrrhogaster</i> Japanese fire belly newt	LC	2	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	5
サンショウウオ科 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 03/31/21			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/22		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
コイ目 CYPRINIFORMES		48	49	331	0	0	0	41	38	0	0	0	133	0	0	57	89	87	141
コイ科 CYPRINIDAE		48	49	112	0	0	0	41	38	0	0	0	0	0	0	57	89	87	55
ミヤコタナゴ** <i>Tanaka tanago</i> Metropolitan bitterling	EN 天 ●	48	49	112	0	0	0	41	38	0	0	0	0	0	0	57	89	87	55
ドジョウ科 COBITIDAE		0	0	219	0	0	0	0	0	0	0	0	133	0	0	0	0	0	86
ホトケドジョウ <i>Lefua echigonia</i> Japanese eight-barbel loach	LC ●	0	0	219	0	0	0	0	0	0	0	0	133	0	0	0	0	0	86
ダツ目 BELONIFORMES		0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500
メダカ科 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
スズギ目 PERCIFORMES		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ハゼ科 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 03/31/22			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/23		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
奇蹄目 PERISSODACTYLA		3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	2	0
バク科 TAPIRIDAE		3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	2	0
ベアードバク <i>Tapirus bairdii</i> Baird's Tapir	EN I ○ ●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マレーバク <i>Tapirus indicus</i> Malayan Tapir	EN I ○ ★ ^Y	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 03/31/22			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/23		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
キジ目 GALLIFORMES		7	4	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	4	0
キジ科 PHASIANIDAE		7	4	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	4	0
ライチョウ <i>Lagopus muta</i> ・スバルルライチョウ	LC ●	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0
<i>Lagopus muta hyperborea</i> Svalbard Rock Ptarmigan ・ニホンライチョウ*	LC 特 ●	2	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	2	0
<i>Lagopus muta japonica</i> Japanese Rock Ptarmigan ベトナムキジ(コサンケイ)	EN ●	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<i>Lophura hatinhensis</i> Vietnamese Pheasant コンゴクジャク <i>Afropavo congensis</i> Congo Peacock	VU ○	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
ペリカン目 PELECANIFORMES		21	23	0	1	2	1	0	0	0	2	2	0	1	1	0	19	22	1
トキ科 THRESKIORNITHIDAE		11	17	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	10	16	0
ホオアカトキ <i>Geronticus eremita</i> Northern Bald Ibis	EN I ★ ^P	11	17	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	10	16	0
サギ科 ARDEIDAE		10	6	0	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	9	6	1
ミゾゴイ <i>Gorsachius goesagi</i> Japanese Night Heron	EN ★ ^K	10	6	0	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	9	6	1
ジャノメドリ目 EURYPYGIFORMES		8	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	6	0
カゲー科 RHYNOCHETIDAE		8	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	6	0
カゲー <i>Rhynochetos jubatus</i> Kagu	EN I	8	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	6	0
ハト目 COLUMBIFORMES		4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0
ハト科 COLUMBIDAE		4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	0	0	0	0	0	0	4	4	0
スズメ目 PASSERIFORMES		53	56	0	2	2	2	1	3	0	3	3	2	2	2	0	51	56	0
ムクドリ科 STURNIDAE		50	54	0	1	1	2	1	1	0	2	1	2	2	1	0	48	54	0
カンムリシロムク*** <i>Leucopsar rothschildi</i> Bali myna	CR I ★ ^P	50	54	0	1	1	2	1	1	0	2	1	2	2	1	0	48	54	0

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/22			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/23		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		アトリ科 FRINGILLIDAE カワラヒワ <i>chloris sinica</i> Oriental Greenfinch		3	2	0	1	1	0	0	2	0	1	2	0	0	1	0	3
		3	2	0	1	1	0	0	2	0	1	2	0	0	1	0	3	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 03/31/22			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/23		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		無尾目 ANURA		0	0	299	0	0	288	0	0	0	0	0	46	0	0	278	0
アカガエル科 RANIDAE		0	0	299	0	0	288	0	0	0	0	0	46	0	0	278	0	0	263
ニホンアカガエル <i>Rana japonica</i> Japanese Brown Frog		0	0	52	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	29
ムカシツチガエル <i>Glandirana reliquia</i> Proto Wrinkled Frog		0	0	244	0	0	288	0	0	0	0	0	23	0	0	278	0	0	231
サドガエル <i>Glandirana susurra</i> Sado Frog		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
トウキョウダルマガエル <i>Pelophylax porosus porosus</i> Tokyo daruma pond Frog		0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

※ 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

★^Y : よこはま動物園が国内血統登録を担当している種

★^N : 野毛山動物園が国内血統登録を担当している種

★^K : 金沢動物園が国内血統登録を担当している種

★^P : 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	アカアシドゥクラングール	(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4年度主な繁殖動物 Major Breeding in 2022FY

(家畜及び家禽を除いた種)

成育数とは、令和5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	0	0	1	0	0	自然	33日(推定)
ニホンザル <i>Macaca fuscata</i> Japanese Macaque	1	1	0	1	1	0	自然	180日(推定)
シセンレッサーパンダ <i>Ailurus fulgens styani</i> Red Panda	1	1	0	1	1	0	自然	110日
ドール <i>Cuon alpinus</i> Dhole	0	0	5	0	0	5	自然	52日
リカオン <i>Lycaon pictus</i> African Wild Dog	2	3	1	1	1	0	人工	69～82日(推定)
ギンケイ <i>Cyrsolophus amherstiae</i> Lady Amherst	1	0	0	0	0	0	人工	23日
フンボルトペンギン <i>Spheniscus humboldti</i> Humboldt Penguin	0	0	2	0	0	2	人工	39日
キアシセグロカモメ <i>Larus cachinnans</i> Caspian Gull	1	0	0	1	0	0	人工	29日
オウギバト <i>Goura victoria beccarii</i> Victoria crowned pigeon	1	1	0	1	1	0	自然	30日
ケープハイラックス <i>Procavia capensis</i> Cape hyrax	1	0	0	1	0	0	自然	225日(推定)
合計	9	6	8	7	4	7		

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	0	0	2	0	0	0	自然	不明
グレビーシマウマ <i>Equus grevyi</i> Grevy's Zebra	1	0	0	1	0	0	自然	最終交尾より402日
チンパンジー <i>Pan troglodytes verus</i> Western Chimpanzee	0	1	0	0	1	0	自然	最終交尾より215日
ルリゴシボタンインコ <i>Agapornis fischeri</i> Fischer's Lovebird	0	0	5	0	0	2	自然	23日
オシドリ <i>Aix galericulata</i> Mandarin Duck	0	0	12	0	0	12	人工・自然	30日
シロトキ <i>Eudocimus albus</i> American White Ibis	0	0	2	0	0	0	自然	21～23日
クロツラヘラサギ <i>Platalea minor</i> Black-faced Spoonbill	0	0	1	0	0	1	自然	24日
ミヤコカナヘビ <i>Takydromus toyamai</i> Miyako grass lizard	0	0	13	0	0	5	自然	不明
合計	1	1	35	1	1	20		

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		
スーチョワンバーラル <i>Pseudois nayaur szechuanensis</i> Chinese Bharal	2	0	0	1	0	0	自然	166,170日
コアラ <i>Phascolarctos cinereus</i> Koala	1	1	0	1	1	0	自然	34,35日
アマミトゲネズミ <i>Tokudaia osimensis</i> Amami Spiny Rat	0	0	8	0	0	8	自然	30日
合計	3	1	8	2	1	8		

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		
ニホンライチョウ <i>Lagopus muta japonica</i> Japanese Rock Ptarmigan	1	0	0	0	0	0	人工	23日
カンムリシロムク <i>Leucopsar rothschildi</i> Bali myna	1	1	2	1	1	0	自然	14日
ミゾゴイ <i>Gorsachius goisagi</i> Japanese Night Heron	1	3	0	0	2	0	自然	31日
カゲー <i>Rhynochetos jubatus</i> Northern Bald Ibis	1	0	0	0	0	0	人工	33日
カワラヒワ <i>chloris sinica</i> Oriental Greenfinch	1	1	0	0	0	0	自然	13日
合計	5	5	2	1	3	0		

※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	46	43	H21. 3. 17CSU(現:熊本サントピア)から入園(野生由来)
チンパンジー	♀	4	44	40	H21. 3. 17CSU(現:熊本サントピア)から入園(野生由来)
チンパンジー	♂	1	38	38	H21. 3. 17CSU(現:熊本サントピア)から入園 S59. 9. 9出生
ボルネオオランウータン	♀	7	37	37	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	35	35	H21. 3. 17CSU(現:熊本サントピア)から入園 S62. 9. 18出生
チンパンジー	♀	5	34	34	H21. 3. 17CSU(現:熊本サントピア)から入園 S63. 11. 23出生
シシオザル	♀	4	33	33	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	33	33	H10. 10. 26日立市かみね動物園から入園 H2. 1. 1出生
インドゾウ	♂	1	32	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
チンパンジー	♀	6	32	32	H21. 3. 17CSU(現:熊本サントピア)から入園 H2. 8. 29出生
チンパンジー	♀	7	32	32	H21. 3. 17CSU(現:熊本サントピア)から入園 H3. 3. 18出生
ボルネオオランウータン	♂	1	32	32	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	32	32	H11. 2. 18サンディエゴ動物園から入園 H2. 12. 25出生
ニホンザル	♂	4	31	31	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	31	31	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	♀	14	31	31	H10. 10. 26日立市かみね動物園から入園 H4. 1. 1出生
フンボルトペンギン	♂	11	31	31	H11. 3. 6マリンピア日本海から入園 H4. 3. 17孵化
ニホンザル	♂	5	30	30	H10. 10. 26日立市かみね動物園から入園 H5. 1. 1出生
チベットモンキー	♀	6	28	28	H12. 3. 10日本モンキーセンターから入園 H6. 4. 25出生
シシオザル	♂	3	29	29	H11. 1. 26野毛山から入園 H6. 1. 16出生
フンボルトペンギン	♀	2	28	28	H10. 9. 22東京都葛西臨海水族園から入園 H6. 12. 29孵化
インドゾウ	♀	3	28	27	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
ニホンザル	♀	17	28	28	H10. 10. 26日立市かみね動物園から入園 H7. 1. 1出生
オオワシ	♀	1	28	28	H10. 5. 11札幌市円山動物園から入園 H7. 3. 5孵化
オオワシ	♂	2	27(推定)	23	H11. 4. 21釧路動物園から入園 H7. 5. 27保護(野生由来)
ニホンザル	♀	13	27	27	H10. 10. 26日立市かみね動物園から入園 H8. 1. 1出生
アカアシドゥクラゲール	♂	1	27	27	H10. 8. 6ドゥクシット動物園(タイ)から入園 H7. 12. 22出生
フンボルトペンギン	♀	3	27	27	H10. 9. 22東京都葛西臨海水族園から入園 H7. 12. 4孵化
マナヅル	♂	1	28	28	H10. 11. 16埼玉県こども動物自然公園から入園 H6. 5. 14孵化
ウンピョウ	♀	19	20	20	H17.1.28サンタゴ・レアビョウ・プロジェクトから来園 H14. 7. 30出生

種 名	性 別	個体No.	年 齢	飼育年数	備 考
エミュー	♀	1	27	27	H10. 6. 12有竹鳥獣から入園 H8. 3. 28孵化
エミュー	♂	2	27	27	H10. 6. 12有竹鳥獣から入園 H8. 3. 28孵化
ボウシテナガザル	♂	4	26	26	H11. 2. 18ドゥシット動物園から入園 H8. 6. 20出生
ウミネコ	♀	4	23(推定)	23	H11. 7. 8上海動物園から入園(野生由来)
ウミネコ	♂	8	23(推定)	23	H11. 7. 9上海動物園から入園(野生由来)
ウミネコ	♂	10	23(推定)	23	H11. 7. 10上海動物園から入園(野生由来)
ウミネコ	♂	12	23(推定)	23	H11. 7. 11上海動物園から入園(野生由来)
ウミネコ	♀	14	23(推定)	23	H11. 7. 12上海動物園から入園(野生由来)
ニホンザル	♀	6	26	26	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	26	26	H10. 10. 26日立市かみね動物園から入園 H9. 1. 1出生
メガネグマ	♂	10	25	25	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	25	25	R2.3.24 千葉市動物公園から入園 H9.5.11 孵化
コウノトリ	♀	5	24	24	H12. 12. 13兵庫県コウノトリの郷公園から入園 H10. 4. 17孵化
ウーリーモンキー	♂	8	24	24	H11.2.18出生
フンボルトペンギン	♂	20	24	24	H11. 4. 27江戸川区自然動物園から入園 H10. 6. 1孵化
キアシセグロカモメ	♂	2	23(推定)	23	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	23(推定)	23	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	23(推定)	23	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	23(推定)	23	H11. 12. 13上海動物園から入園(野生由来)
シシオザル	♂	6	24	24	H11.12. 15出生
ウーリーモンキー	♀	14	22	22	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	♂	24	22	22	H.12,5,26出生
ニホンザル	♀	22	22	22	H.12,4,24出生
フンボルトペンギン	♂	22	22	22	H12. 4. 8 孵化
フンボルトペンギン	♀	23	22	22	H12. 5. 1 孵化
フンボルトペンギン	♂	27	22	22	H13. 3. 24 孵化
オウギバト	♂	14	22	22	H12. 6. 6 孵化
ニホンザル	♂	28	21	21	H13,4,21出生
ニホンザル	♀	29	21	21	H13,5,27出生
ニホンザル	♀	30	21	21	H13,6,7出生
フンボルトペンギン	♀	29	21	21	H13. 4. 24 孵化
アビシニアンワシミミズク	不明	1	21	21	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	♀	9	21	21	H13.7.31出生
フランソワルトン	♂	10	20	20	H14.5.20出生

種 名	性 別	個体No.	年 齢	飼育年数	備 考
フランソワルトン	♀	11	20	20	H14.8.18出生
ウーリーモンキー	♀	15	20	20	R2.10.27日本モンキーセンターから入園 H14.7.18出生
ウーリーモンキー	♀	11	20	20	H14.11.24出生
エミュー	♀	4	20	20	H15.2.3孵化
エミュー	♀	5	20	20	H15.2.3孵化
エミュー	♂	8	20	20	H15.2.3孵化
ウミネコ	メス	17	17	17	H17. 5. 30 孵化
マゼランワシミズク	♀	1	17	17	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	16	16	H18.5.14孵化
カンムリセイラン	♂	19	16	16	H18.6.7孵化
カンムリセイラン	♀	20	15	15	H19.4.5孵化
カンムリセイラン	♀	22	15	15	H19.5.28孵化
コウノトリ	♂	13	15	15	H30.2.20 東京都多摩動物公園から入園 H19.4.18孵化

※記録は野毛山動物園から引き継いだもの

イ 野毛山動物園

種 名	性 別	個体No.	年 齢	飼育年数	備 考
チンパンジー	♀	9	56以上	56	S41. 12. 8 京浜鳥獣貿易から入園
ワニガメ	♂	1	51以上	51	S46. 10. 12 川原鳥獣貿易から入園
チリーフラミンゴ	♂	46	47以上	47	S51. 1. 20 市民から寄贈
チリーフラミンゴ	♂	47	45以上	45	S52. 9. 28 川原鳥獣貿易から入園
チリーフラミンゴ	♀	48	44	44	S53. 11. 14 孵化
ベニイロフラミンゴ	♀	11	44以上	44	S53. 4. 6 川原鳥獣貿易から入園
チリーフラミンゴ	♀	50	43	43	S54. 7. 8 孵化
チリーフラミンゴ	♀	52	43	43	S54. 7. 19 孵化
ワニガメ	♀	4	43以上	43	S54. 11. 4 市民から寄贈
チリーフラミンゴ	♂	63	38	38	S59. 7. 12 孵化
エミスムツアシガメ	♀	10	37以上	37	S61. 3. 27 有竹鳥獣から入園
インドガビアル	♀	2	37	37	S61. 3. 12 孵化
チリーフラミンゴ	♂	66	36	36	S61. 7. 2 孵化
チリーフラミンゴ	♀	68	36	36	S61. 7. 17 孵化
チリーフラミンゴ	♀	69	35	35	S62. 4. 17 孵化
コンドル	♀	26	32	32	H2. 6. 20 孵化
チリーフラミンゴ	♂	75	32	32	H2. 10. 1 孵化

種名	性別	個体No.	年齢	飼育年数	備考
ヨウスコウワニ	♀	2	31以上	31	H3. 4. 21 上海動物園から入園
チリーフラミンゴ	♀	76	30	30	H4. 8. 27 孵化
エミスムツアシガメ	♂	13	30以上	30	H5. 2. 25 有竹鳥獣から入園
ハミルトンガメ	♀	3	28以上	28	H6. 11. 21 CITES違反の緊急保護による入園
ハミルトンガメ	♀	4	28以上	28	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	28以上	28	H6. 11. 21 CITES違反の緊急保護による入園
ハミルトンガメ	♂	6	28以上	28	H7. 2. 7 入園 横浜地方検察庁より受領
インドホシガメ	♂	71	28以上	28	H6. 11. 21 CITES違反の緊急保護による入園
チンパンジー	♂	12	27	27	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	27以上	27	H7. 9. 14 CITES違反の緊急保護による入園
エミスムツアシガメ	♂	14	26	26	H9. 1. 31 孵化
コンドル	♂	30	25	25	H9.5.9 孵化 H23. 3. 30 愛媛県立とべ動物園より入園
エジプトリクガメ	♀	58	24以上	24	H10.6.10 CITES違反の緊急保護による入園
インドホシガメ	♂	235	24以上	24	H10.10.13 CITES違反の緊急保護による入園
インドホシガメ	♀	240	24以上	24	H10.10.13 CITES違反の緊急保護による入園
フサオマキザル	♂	19	23以上	23	H12. 3. 21 南北貿易より入園
フサオマキザル	♀	26	23以上	23	H12. 3. 29 宮沢湖なかよし動物園より入園
ツキノワグマ	♂	26	23	23	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	23	23	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	23	23	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	21	21	H13.4.24 孵化
インドセタカガメ	♂	56	21	21	H13.5.6 孵化
チンパンジー	♀	13	22	22	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	20	20	H14. 12. 28 孵化 H19. 3 王子動物園から入園
フサオマキザル	♀	28	20	20	H14.8. 8 出生
フンボルトペンギン	♀	165	20	20	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	20	20	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	46	46	S60. 4. 27 ボンベイ市から入園 S51. 10 出生
インドゾウ	♀	2	44	44	S60. 4. 27 ボンベイ市から入園 S53. 4 出生
ヒガシクロサイ	♂	2	34	34	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	34	34	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	37	37	H11. 3. 1野毛山から移管 S60. 4. 6孵化
マレーバク	♀	9	30	30	H15. 6. 5よこはま動物園から移管 H5. 1. 6出生
カグー	♂	10	27以上	27	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	26	26	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	26	26	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	26	26	H10. 4. 28多摩動物公園から入所 H8. 5. 14孵化
ホオアカトキ	♂	7	26	26	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	26	26	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	25	25	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	23	23	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	23	23	H13.5.16野毛山へ移管、R1.10.8返還 H11.5.10孵化
ホオアカトキ	♀	13	23	23	H13.5.16野毛山へ移管、R1.8.1返還 H11.5.10孵化
ベトナムキジ	♂	3	23	23	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	22	22	H12. 4. 25孵化
ホオアカトキ	♀	36	22	22	H12. 5. 9孵化
ホオアカトキ	♂	44	21	21	H13. 5. 18孵化
カンムリシロムク	♂	80	21	21	H13. 6孵化
カンムリシロムク	♀	89	21	21	H13. 7孵化
カンムリシロムク	♀	95	21	21	H13. 10. 3孵化
カグー	♂	20	21	21	H26. 6. 12野毛山から返還 H13. 7. 28孵化
カグー	♂	21	21	21	H13. 12. 5孵化
ホオアカトキ	♂	50	20	20	H14. 5. 8孵化
ホオアカトキ	♂	59	20	20	H14. 5. 26孵化
ホオアカトキ	♀	61	19	19	H15.5.16孵化
カグー	♀	32	19	19	H15.5.27孵化
ホオアカトキ	♂	63	19	19	H15.5.28孵化
カンムリシロムク	♀	134	19	19	H15. 7. 12孵化
カンムリシロムク	♀	140	19	19	H15. 7. 21孵化
カンムリシロムク	♀	151	19	19	H15. 8. 29孵化
カンムリシロムク	♀	186	18	18	H16. 8. 28孵化
ミゾゴイ	♂	1	18	18	H25.5.8よこはま動物園から移管 H16.10.16幼鳥で保護

種名	性別	個体No.	年齢	飼育年数	備考
カンムリシロムク	♀	611	17	17	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	16	16	H18. 5. 28孵化
カンムリシロムク	♂	246	16	16	H18. 5. 13孵化
カンムリシロムク	♂	284	16	16	H18. 7. 26孵化
カンムリシロムク	♂	303	16	16	H19. 4. 27ブラハ動物園から入園 H18. 8. 4孵化
カンムリシロムク	♀	304	16	16	H19. 7. 22ブラハ動物園から入園 H18. 8. 4孵化
カンムリシロムク	♀	305	16	16	H19. 7. 22ブラハ動物園から入園 H18. 8. 4孵化
カンムリシロムク	♀	306	16	16	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	15	15	H19.5.11孵化
カンムリシロムク	♂	334	15	15	H19.6.14孵化
ホオアカトキ	♂	71	16	16	H18.5.11孵化
カグー	♂	39	16	16	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	15	15	H22. 3.22 ニューカレドニアから入園 H19. 6. 1 孵化

※記録は平成11年に野毛山動物園から引き継いだもの

(6) 令和4年度原因別死亡動物数 Classification of The Cause of the Animal Death in 2022 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	16	28	0	44	7	12	5	24	12	4	1	17	1	14	15
呼吸器系 Respiratory system disease	1	5	0	6	1	1	0	2	1	0	0	1	0	2	2
消化器系 Digestive system disease	2	2	0	4	0	1	2	3	1	0	0	1	0	0	0
泌尿生殖器系 Urogenital system disease	3	1	0	4	0	1	1	2	1	1	0	2	1	0	1
外傷 Trauma	1	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
寄生虫症 Parasitic disease	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
感染症 Infectious disease	1	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神経系 Nervous system disease	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
その他 Miscellaneous	6	11	0	17	6	9	2	17	9	3	1	13	0	8	8
計 (B) Total	16	28	0	44	7	12	5	24	12	4	1	17	1	14	15

※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4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。

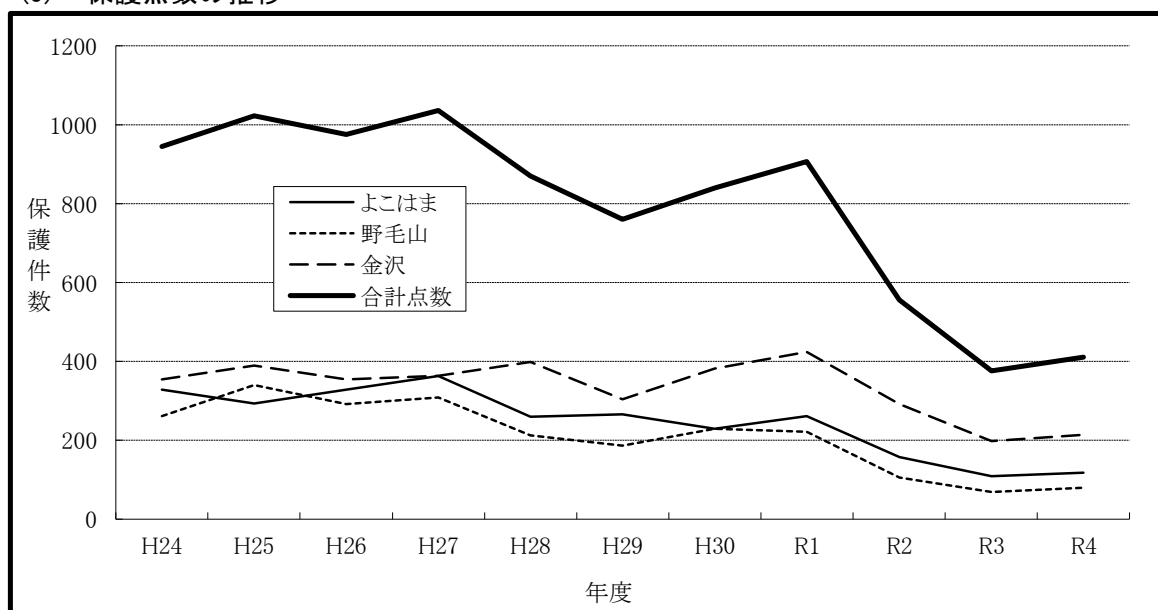
※令和4年度は高病原性鳥インフルエンザ防疫体制のため、9月30日～3月31日の間、鳥類の受け入れを原則中止しました。

(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	55	61
	野毛山	2	3	3	18	18
	金沢	2	2	3	128	128
	合計	4	5	5	201	207
鳥綱	よこはま	8	15	16	54	57
	野毛山	7	14	16	51	61
	金沢	10	16	20	70	86
	合計	11	22	29	175	204
各園合計	よこはま	10	17	18	109	118
	野毛山	9	17	19	69	79
	金沢	12	18	23	198	214
総計		15	27	34	376	411

※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	1	2	1	4
		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	ホンダタヌキ <i>Nyctereutes procyonoides</i> Raccoon dog	60	15	126	201
	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			61	18	128	207

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	ハシボソミズナギドリ <i>Puffinus tenuirostris</i> Short-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4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	53	45	0	0	20	118
野毛山	33	37	0	7	2	79
金沢	107	85	0	17	5	214
合計	193	167	0	24	27	411

(6) 月別保護件数及び点数

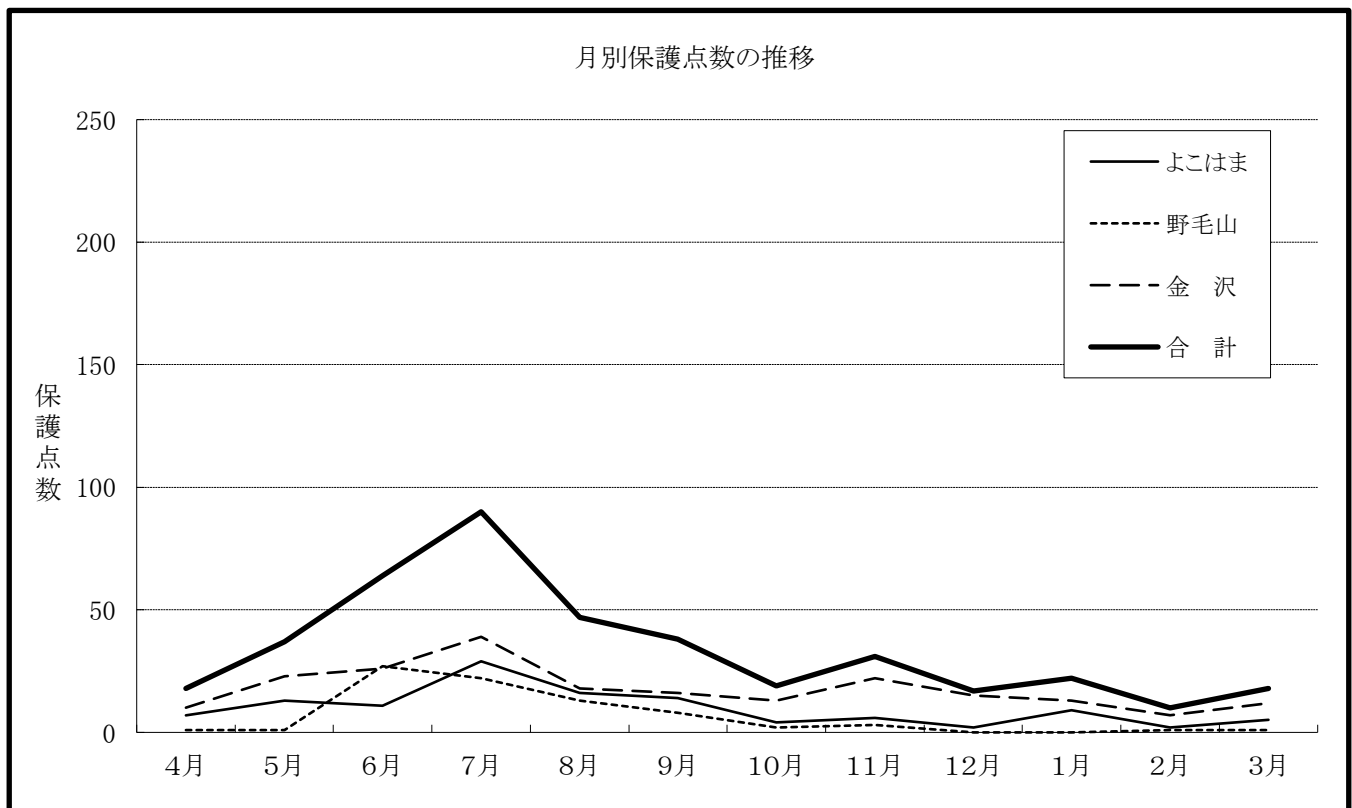
ア 保護件数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
よこはま	7	7	11	27	15	14	4	6	2	9	2	5	109
野毛山	1	1	19	20	13	8	2	3	0	0	1	1	69
金沢	10	16	23	35	17	16	13	22	15	12	7	12	198
合計	18	24	53	82	45	38	19	31	17	21	10	18	376

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	7	13	11	29	16	14	4	6	2	9	2	5	118
野毛山	1	1	27	22	13	8	2	3	0	0	1	1	79
金沢	10	23	26	39	18	16	13	22	15	13	7	12	214
合計	18	37	64	90	47	38	19	31	17	22	10	18	411

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>	5	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	野毛山動物園
ベトナムモエギハコガメ <i>Cuora galbinifrons galbinifrons</i>	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	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4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、上野動物園より導入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い繁殖に至るも死産だった。	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4年度は雄2頭、雌1頭を導入し、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、よこはま動物園の飼育ペアより得られた有精卵を千葉県野田市に移動したが、孵化に至らなかった。	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でペアリングを行った。12月にマウントや挿入が確認されるなど状況が進展した。2月21日にサイ3種合同計画推進会議を実施し、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来園。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、連携した協力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4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、令和4年に繁殖した個体のうち7頭を4園館に搬出した。令和4年度は8月と2月に8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4年度時点で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。6月に野外での繁殖状況調査を実施した。	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。11月、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を共同調査中。園内産の個体を常設展示している。	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る。	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4年度時点で市内に在来個体群は確認されていない。常設展示により地域種としての普及啓発を実施。	域外

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、飼育下繁殖技術の確立及び科学的知見の集積に各園と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。また同時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に募金を実施し、集まった募金124,653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4年度は低温で輸送した精液を用いての人工授精技術の開発を行い、1羽が孵化した。	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4年度は高齢化した未繁殖ファウンダーの精液凍結保存にも取り組んだ。	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・繁殖に取り組んだ。また、現地との情報交換・技術協力等を行った。	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4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月に成体・幼体計278匹、幼生1,674匹 合計1,952匹を元の生息地である放野地に試験放野。加えて、放野地に近い市立新治小ビオトープに幼生1,439匹を放流。総計3,391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、10月下旬まで生体を目視にて確認した。	域外 域内
2園 (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、51匹の繁殖に成功した。金沢動物園においては園内にビオトープを整備し、飼育下での系統保存に加え屋外環境での自然繁殖に取り組んでいる。	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4年度繁殖実績:野毛山55匹、金沢55匹)また、市内で行われた個体数調査等に参加した。繁殖に用いる二枚貝も希少で捕獲採集の規制対象になったことから、金沢動物園での自然繁殖は全て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	ミゾゴイの飼育下個体群の維持を目的として、繁殖センターでは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。金沢動物園では野生復帰試験に向けた施設整備や、研究者との情報交換などを実施した。野毛山動物園では普及啓発を目的として、新たにペアでの飼育展示を開始した。	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み、繁殖した幼生は繁殖センターで育成している。令和4年度は7～9月に幼生約1,600匹を金沢動物園から繁殖センターに移動し、一部の個体については、7月に放野地と市立新治小に試験的に放野した。	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
セズ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 0.3枝	1,000	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	2,000	7,000	12,000	26,000	35,000	4,000	18,000	1,000	3,000	100	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
オオアリクイ		280	240 (ササミ)	1	1本	400	40

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	黒ブロッコリー	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		0.2	60	50	110		20	20	50	50		10		30		60	0.2枝 1枝		少量	0.3個 0.1個 0.2個	10 30 10	80
シンゴザル		4	100	60	50	30				40	30	30	2粒	10粒	20		1枝					30
チベットモンキー			60		30			25				30	10粒	50	20		1枝	0.4枚				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 テングザル		50	120	10		1本 100		200	50			80	10粒	30	30	適量 15枝	0.1枚		少量 70	3個/週
アカアシドゥ克蘭グール フランソワルトン		120	50	50	50	10	10	10	40	20		30	2粒	50	10	17枝	0.1枚	20	30	0.5個
		40	25	40	30	10	10	10	25		35	30	2粒	25	10	17枝			30	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		120	100	適量		40	120	80				適量	適量	1/3枚	3粒	0.5個			
チンパンジー		900	250	200	250		400	250		10	70	適量 2枝	適量		60		140	70	10
ボルネオオランウータン		460	200	150			450	200	300		適量	適量	2,000		適量	1個	300	200	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 テングネズミ(家畜)		1尾	400	350	100	100	適宜	20	20	10 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)		460 340	650 580							160/週 160/週		100/週 100/週				160 140		
ウンピョウ		500	150 (週3回)	100	750 (週1回)	40 (週3回)	40 (週3回)	300 (週1回)	300 (週2回)	7羽 (週1回)	1羽 (週1回)							
チーター		300	200	600				200 (週1回)		3羽						150		4
インドライオン		5,000	400	700		100	200											10
ライオン		3,000	2,000	700		350	350	400 (週1回)										
アムールヒョウ		1,000	600	1,300	200	200	200											
スマトラトラ		3,000 (週3回)	1,000 (週3回)	300		500 (週3回)	500 (週3回)	1,000	300		8羽 (週1回)						10	
ミーアキャット ドール		650	25	10 300					200				5	5	5			

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
ホンドタヌキ		80	1									100	20	20	
ヤブイヌ		220 (週5回)	2 (週5回)	220 (週5回)	250 (週2回)				300 (週2回)	200 (週3回)	2羽				
ホンドギツネ		200	1	200			30	30							適宜
リカオン		200	400	400				200	200		1個 (週2回)				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	2,000			500	2,100	1,000	1,000	300	300	750	2,100	適宜	300		2個
							0	0				600	300	600	300		200	900	適宜	200	100	1個
								3,500	200	300	1,500										2錠	

動物名	飼料名	馬肉	鶏頭	鶏肉	ドジョウ	ワカサギ	ニジマス	蒸甘藷	蒸ニンジン	キウイ	ニンジン	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
ユーランアカウツ					60	100	600										
ニホンアナグマ		20	50 (週2)	30				60				30	30			20	1/2個 (週2回)
シセンレッサーパンダ								30			120	280	40	2,000	120		
アカハナグマ			30	75				60	50	40		60			50		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	オーツハイ	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)										5,000			1,500		
グラントシマウマ						1/6個		1,000		5,000		500	30	適宜	500
モウコノウマ						1,000		1,000		6,700			10,000	適宜	1,000
ヒガシクロサイ	1,000							10,000		2,000		5,000		10枝	1,000
マレーバク	700	0	700	0	1,200	1,100	0		3,000			2,000		0	2,300

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	20	20	50	50	1/3本	適宜	適宜	適宜	20

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	2,550	2,200	950			2,000						2,100
ヒトコブラクダ		200					3,500		2,000		2枝	2,000
オカビ				4,000						500	6枝	2,500
キリン		100		18,000	200					3,000	7枝	4,000
エランド					5,500	500	6,000		1,000		1枝	1,800
ゴールデンターキン		150			2,000		4,000	4,000	1,000		2枝	1,500
ヤギ(ピグミーゴート)							500	200	300			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		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						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					100	20	0.5枚	100			1個
ウミネコ、キアシセグロカモ				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	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			3						
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	4	5	少量		
ベニハチクイ					10	7	6	少量		6
ミナミジサイチョウ	150		0.5羽			10				

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
カンムリシロムク	25		50		60	55				25		
セイキムクドリ	10				5			少量				
ズグロウロコハタオリ		15	15	10			15	少量	10		10	5
コウギョクチョウ							4					
セイキョウ							4					

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		
ベルセオレガメ	100			少量			
ホウシヤガメ	5	10	10	30		少量	1
キバラクモノスガメ	3	5	5	30			1

ヘビ目

飼料名	マウス
ボールニシキヘビ	3~4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		20	20	5	35	20	50	6	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 キウイ 50				適宜		適宜	リーフイー ター用40	
チンパンジー			生500	生500	500	200	80	200		15	250	250		150	1個	7.5		0	適宜	適宜	サル用 125

※チンパンジーは他に月替野菜500
※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
テングネズミ		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	1,000	300	1500	1000	300	280														
ホンドタヌキ		60	25						蒸50			60	50	30	10	木の葉						2
ニホンツキノワグマ									生900		700	900	60	360			200		1個	60		
ホンドテン		20	25						蒸50			60	50	30	10							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										50		400				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	ヘキヤブ	草食獣用 ペレット
キリン		生250	12,000	適量	8~9枝	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	笹	走鳥類 ペレット	飼料 添加剤
ダチョウ(家禽種)		750	750	750	2,250	500	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	30	少量	少量	少量	少量	少量	70	
カンムリセイラン			50						80	120
インドクジャク			90						150	0

カモ目

動物名	飼料名	小松菜	鶏用 配合飼料	水禽用 ペレット
カナダガン		300		240
ツクシガモ		40	0	80
アカツクシガモ		40		120
オシドリ		40		60
マガモ		40	40	80
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
ファンボルトペンギン		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				
ミノゴイ		40	5尾	20		少量	少量	5	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

ジャノメドリ目

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	20	6匹	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
ル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

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

動物名	飼料名	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 4~10月	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、ロプスタ、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

動物名	飼料名	甘藷	ニンジン	キャベツ (冬季)	牧乾草 チモシー	稲ワラ	ヘイ キューブ	青草	飼料 添加剤	食パン	
インドゾウ		4,000	2,000	2,000	18,500	5,000	1,000	60,000	150	0	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

動物名	飼料名	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	ハイナッフル	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

動物名	飼料名	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	コオロ ギ	固形 飼料
アカネズミ		2.5	2.5			2.5				2	少量			少量
アマミゲネズミ		7.0				4				5	1.5	5	3	
カピバラ				200	500	0	600	1,000	1,000					200
マーラ		65	65	20	50	60		適量						110

奇蹄目

動物名	飼料名	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	稲ワラ	青草 4~11月	木の葉	飼料 添加剤	固形 飼料
ポニー			100					4,000				少量	鉱塩 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	700		8,500		2,500	6,000	2,000	7,000	8,000		4,500
インドサイ		2,000	2,000	500	200	0	7,000	14,000		0	25,000	少量	鉱塩 少量	3,000

インドサイ: 冬季の青草購入の為、乾牧草の量は通年ほぼ変化なし
ヒガシクロサイ: 11月~3月はルーサン3,000 チモシー3,000稲ワラは妻ワラに変更
木の葉: 主にマテバシイ

鯨偶蹄目

動物名	飼料名	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			1,500	10	
アミメキリン				400					3,200	7,000				2,000	4,000	2,000	30	500
オカピ					60	60	60		2,200	2,000				200	6,000			
ヤギ			50								1,200							
ニホンカモシカ			300						300				粉碎600		適量			
ヒツジ			50								1,500							
オオツノヒツジ		100	100						400	200		1,000	400	少量	少量	10		
スーチョワンバーラル		130	130						400	200 (カット)		800			1,100	5		
アラビアオリックス			30					30	200			1,200						

※ガウル、オオツノヒツジの青草はイタリアンのみ

鳥綱

(単位:g)

ペリカン目

動物名	飼料名	アジ	ビタミン剤
モモイロペリカン		700	3粒

チドリ目

動物名	飼料名	アジ
ウミネコ		50

ハト目

動物名	飼料名	ハト餌
ドバト		100

ツル目

動物名	飼料名	ツル用 ペレット	アジ	スメルト	小松菜	ハト餌
タンチョウ		300	4尾	300	50	20

フクロウ目

動物名	飼料名	マウス	鶏頭
フクロウ		1匹	50

キジ目

動物名	飼料名	小松菜	配合飼料	RM-4	飼料 添加剤
ニワトリ		100	150		
スバルバルライチョウ		20~40		50~100	少量

ブッポウソウ目

動物名	飼料名	マウス	ドジョウ
アオバネワライカワセミ		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	600	200	700	200	400		500	400	1,200	3,000	1,200	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	10	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	5	2	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		クロヅル(1番) チベットモンキー(1番)	S49('74).8.22	ニホンジカ(1番) フンボルトペンギン(1番)	S49('74).7.4
第2回		タンチョウ(♂2) ノガン(1番)	S53('78).11.3	アミメキリン(1番) シロテテナガザル(1番)	S55('80).7.21 S55('80).7.7
第3回		カンヌーアカシカ(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) チリーフラミンゴ(1番)	S59('84).8.29
第5回		レッサーパンダ(1番) バーラル(1番)	S62('87).11.27	アミメキリン(♀1) チンパンジー(♂1) カンムリシロムク(4番)	S61('86).10.13 S63('88).11.10
第6回		レッサーパンダ(1番) マヌルネコ(1番)	H1('89).9.1	アカカンガルー(2番) ローランドアノア(♀1) ローランドアノア(♂1)	S63('88).12.28 H5('93).4.9 H3('91).4.20
第7回		ヨウスコウワニ(♀2) コウノトリ(♀2)	H3('91).4.20	グラントシマウマ(1番) ショウジョウトキ(♂1、♀2)	H2('90).11.8
第8回		アムールトラ(1番)	H5('93).11.28	カリフォルニアアシカ(♂1) エリマキキツネザル(2番)	H4('92).6.27
第9回		モウコノロバ(1番)	H7('95).3.2	アミメキリン(1番) ユキヒョウ(♂1)	H6('94).10.7
第10回		コウノトリ(♀3)	H9('97).6.11	オオカンガルー(1番) カリフォルニアアシカ(1番)	H8('96).11.11
第11回		フランソワルトン(♀1)	H11('99).6.29	オオカンガルー(1番)	H10('98).11.11
第12回		レッサーパンダ(1番)	H13('01).4.5	オグロワラビー(1番) クロザル(1番) タイワンザル(1番)	H12('00).11.5
	横浜上海友好都市 提携30周年記念			ドール(1番)	H17('05).2.23

(2)その他

交流先	項目	外国から贈られた動物名	年月日	横浜から贈った動物名	年月日
アメリカ サンディエゴ動物園		カンムリウズラ(4羽)	S33('58).5.2	オシドリ(1番)	S32('57).11.1
アメリカ サンディエゴ動物園		ベニイロフラミンゴ(6羽) セキショクヤケイ(2番)	S42('67).10.27	コンドル(1番)	S46('71).1.30
台湾 新竹動物園		ヤマムスメ(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) アカアシドゥクラングール(♂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		カゲー(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	カゲー(♀1)	H4('92).11.18		
アメリカ サンディエゴ動物園			アオバト(1番)	H4('92).7.22
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			カゲー(♀1)	H11('99).7.6
ニューカレドニア 南部領土政府	カゲー(♂1)	H11('99).10.18	タンチョウ(♂2、♀1)	H11('99).8.15
ベトナム サイゴン動物園			ベトナムキジ(♀4)	H11('99).12.20
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			マントヒヒ(♂1、♀1)	H12('00).6
インドネシア スラバヤ動物園			アヌビスヒヒ(♂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	ブロンクホーン(♂1、♀2) インドサイ(♀1)	H14('02).11.28 H15('03).3.31	カゲー(♀1、♀1)	H15('03).3.17
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 バリバラト国立公園			カンムリシロムク(♂8、♀12)	H16('04).6.2
アメリカ サンディエゴ動物園	アカカワイノシシ(1番)	H16('04).12.10		
インドネシア タマンサファリインドネシア			カンムリシロムク(♂10、♀20)	H18('06).1.26
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		

項目 交流先	外国から贈られた 動物名	年月日	横浜から贈った 動物名	年月日
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 タマンサファリインドネシア			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			ヨーロッパフラムシゴ(♂5、♀4) タンチョウ(♀1)	H21('09).3.18
インドネシア タマンサファリインドネシア			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 ブラハ動物園	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 タマンサファリインドネシア			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 タマンサファリインドネシア			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 タマンサファリインドネシア			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 タマンサファリインドネシア			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 ボーバル動物園	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		

15 貸借動物一覧

(1) 貸出動物

令和5年3月31日現在

分類	種名	動物数				貸出先	貸出元	
		♂	♀	?	計			
哺乳綱	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	
	フランソワルトン		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
			1	0	0	1	日本モンキーセンター	よこはま動物園
	アカアシドゥクラングール	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	宮崎フェニックス自然動物園	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
			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
			1	3	0	4	相模原麻溝公園ふれあい動物広場	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	
	レッサーパンダ		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	広島市安佐動物公園	よこはま動物園
			1	0	0	1	三島市楽寿園	よこはま動物園
			0	1	0	1	鹿児島市平川動物公園	よこはま動物園
	ヒガシクロサイ		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
	インドサイ		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
	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	
	ケープハイラックス		3	0	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	京都市動物園	よこはま動物園
			2	0	0	2	三島市楽寿園	よこはま動物園
	アカカワイノシシ		1	0	0	1	愛媛県立とべ動物園	よこはま動物園
			0	1	0	1	那須どうぶつ王国	よこはま動物園
	キリン		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
	オカピ	1	0	0	1	恩賜上野動物園（東京都）	金沢動物園	
	エランド		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	
ニホンカモシカ		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	
オオツノヒツジ	0	1	0	1	盛岡市動物公園	金沢動物園		
スーチョワンバーラル	0	2	0	2	姫路セントラルパーク	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 (コサンケイ)	0	1	0	1	夢見ヶ崎動物公園 (川崎市)	よこはま動物園
		1	1	0	2	熊本市動植物園	よこはま動物園
		1	0	0	1	浜松市動物園	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	2	0	0	2	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	6	4	0	10	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
	アオバナワライカワセミ	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
爬虫綱	ホウシャガメ	0	0	3	3	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
	ハミルトンガメ	2	0	0	2	長野市茶臼山動物園	野毛山動物園
		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	51種	73	61	3	137		

(2) 借入動物

令和5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	1	2	0	3	名古屋市東山動植物園	金沢動物園
		0	1	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
	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
	フサオマキザル	1	1	0	2	神戸市立王子動物園	野毛山動物園
		0	1	0	1	浜松市動物園	よこはま動物園
	シシオザル	0	2	0	2	鹿児島市平川動物公園	よこはま動物園
		0	1	0	1	日本モンキーセンター	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
	アカアシドゥクラングール	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	2	0	2	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	1	2	0	3	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	広島市安佐動物公園	よこはま動物園
		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
		0	1	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	0	1	0	1	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	広島市安佐動物公園	よこはま動物園
		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	0	1	0	1	京都市動物園	野毛山動物園
		1	0	0	1	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	2	0	2	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	1	1	0	2	広島市安佐動物公園	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
1		0	0	1	千葉市動物公園	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
	フンボルトペンギン	1	0	0	1	新潟市水族館マリニピア日本海	よこはま動物園
	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	51種	36	67	0	103		

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	24名	65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 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため活動休止(4/1～6/12) 8月はナイトズーラシア手伝い(9回)
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 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため活動休止

(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	コロナ渦に伴い休止していたガイドを6月より再開 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展参加
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 傷病鳥獣保護事業の補助は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため休止

(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	25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 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため4～9月まで活動休止
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、カピバラのエブロンシアターの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	50名	26回	植物区エリアでの樹林地・竹林等の管理補助
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	4名	0回	傷病鳥獣保護事業の補助 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため活動休止

(4) 繁殖センター

実績なし

17 令和4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26日)～4月3日	ズーラシアガーデンパーティー	10,956名
(3月26日)～5月8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)	-
4月9日、10日	泉区シティセールス・プロモーション(地域連携)	-
5月19日、30日、6月10日、16日、20日、7月6日、15日、24日、8月18日、26日、9月12日、26日、10月7日、17日、11月14日、24日、12月5日、23日、1月16日、27日、2月10日、24日、3月12日、24日	ボウシテナガザル赤ちゃん「プロイ」公開	2,220名
6月29日～7月7日	ズーラシア七夕まつり装飾	-
8月1日～1月31日	ららぽーと横浜(地域連携)	583名
8月6日、7日、11日、13日、14日、20日、21日、27日、28日	ズーラシア夜市※8/13荒天中止	55,265名
8月6日、7日、11日、13日、14日、20日、21日、27日、28日	工作教室「真夏のアニマル☆スノードームづくり」※8/13荒天中止	1,738名
9月14日～21日	害虫展season3	769名
9月17日～10月16日	横浜四季の森フォレオ(地域連携)	-
9月17日～10月16日	里山ガーデンフェスタ パネル展「身近な野生動物」(園外PR)	-
10月1日、2日、8日、9日、10日、15日、16日、22日、23日、29日、30日	ズーラシアフェス！～とりのとりこ～	84,493名
10月1日～31日	ズーラシアハロウィン装飾	-
11月1日～30日	ズーラシアドリーム【SNS企画】	168名
11月13日	計量の日イベント	1,200名
12月1日～1月9日	干支年賀状撮影スポット	-
12月10日	上白根大池公園子どもログハウス「ズーラシア クリスマスリース工作」(地域連携)	30名
12月18日	おらけんバーチャル動物園	180名
12月21日～1月9日	レッサーパンダ赤ちゃん愛称投票	712名
12月21日、26日、28日、1月5日、9日	レッサーパンダ赤ちゃん公開	1,801名
12月24日、25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」	74名
1月2日～9日	正月装飾	-
1月28日	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」	83名
2月11日～14日	バレンタイン装飾	-
3月4日	きこりになろう(地域連携)	50名
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)	-
3月25日～(4月2日)	ズーラシアガーデンパーティー	22,191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	100名
4月16日、17日	飼育の日企画展飼育のあれこれ	-
4月19日～5月8日	オリジナルこいのぼり展示	-
6月2日	開港記念祭	中止(新型コロナウイルス感染症拡大防止のため)
6月29日～7月7日	七夕まつり	3,091名
7月1日～7月26日	クールビZOO	15,747名
7月21日～8月31日	ミュージアムミッション2022(地域連携)	ウェブサイト上で実施 アクセス数4,003件
8月6日～28日の土日振替	ナイトのげやま	16時以降入園:14,464名 (13日は台風のため中止)
9月27日～10月31日	のげやまハロウィン園内装飾	-
10月2日、16日	集まれ!どんぐりひろい隊	300名
10月3日	野毛山動物園ウォーキング・スタンプラリー(地域連携)	255名
10月4日	オグロワラビー「オハナ」の神奈川県共同募金会PR大使任命式	中止(新型コロナウイルス感染症拡大防止のため)
11月1日～18日	ニホンツキノワグマ「サンペイ」「コマチ」の誕生日会準備	43名
11月6日、13日、20日	動物たちのお食事大公開	8,134名
11月22日～1月9日	干支イベント	62,521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8日	横浜市動物園友の会例会	19名
1月29日	「なかくっ子ウォーク in 野毛山動物園」(地域連携)	44組155名
2月3日～7日	キリンの「そら」誕生日会(動画配信「歩んできた軌跡」)	-
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4日・5日	第18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	5,758名
3月14日	オグロワラビー「オハナ」の神奈川県共同募金会PR大使報告会	中止(新型コロナウイルス感染症拡大防止のため)

(3) 金沢動物園

実施日	名称	備考(参加人数等)
4月29日～5月8日	GWイベント「Save the animal～あなたの知らない絶滅危惧種」	30,057名
4月29日～6月30日	ズーレンジャークイズラリー	63,709名
8月14日	世界ゾウの日特別イベント「エレファントキャンプ」	1,826名
8月27日	開園40周年記念クラウドファンディング「インドゾウの自動給水装置」除幕式	-
10月1日～30日	ハロウィン装飾	-
10月4日	里山ガーデンフェスタ(園外PR)	-
10月8日～10日	Zoo to Wild Fes Autumn～身近な自然に触れてみよう	6,137名
10月15日	金沢まつりいきいきフェスタ(園外PR)	-
10月15日、16日	世界オカピの日特別イベント「アフリカンマーケット」	3,994名
12月1日～1月29日	干支記念撮影スポット	-
1月21日	海の公園どんど焼き(園外PR)	-
3月18日、19日	Zoo to wild Fes spring～楽しくSDGzoo	2,971名

(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6日、7日、11日、13日、14日、20日、21日、27日、28日	よこはま夜の動物園 ※8月13日荒天中止	よこはま:55,265名 野毛山:14,464名 金沢:10,363名
9月3日	ドリームナイト・アット・ザ・ズー	よこはま:1,603名 野毛山:127名 金沢:465名
6月18日～7月31日、1月7日～2月26日	3園シールラリー	夏:7,000名 冬:4,000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4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2日)～5月30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16日)～5月9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26日)～5月8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18日～30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
6月1日～8月29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
7月22日～8月29日	ありがとうツヨシパネル展	ホッキョクグマのツヨシの死亡に伴い、ツヨシの思い出を振り返るパネル展
6月15日～27日	世界キリンの日パネル展	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
8月31日～11月28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17日～10月16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17日～10月16日	出張村田園長のとっておき写真展(横浜四季の森フォレオ)(園外PR)	横浜四季の森フォレオにて、園内で行っている企画展と連動して写真展を行い、園の紹介をするパネル展
9月17日～30日	子パンダ成長記録パネル	国際レッサーパンダの日にちなんで、今年生まれたレッサーパンダの子どもの成長を紹介するパネル展
10月1日～10月31日	ズーラシアフェス!「とりのとりこパネル展」	ズーラシアの鳥類や野鳥について紹介するパネル展
10月1日～10月31日	「ツシマヤマネコの日」ポスター展、園長のイチオシ★ツシマヤマネコ写真、ツシマヤマネコ米紹介ミニコーナー	ツシマヤマネコの日になんで、ツシマヤマネコについて学べるパネル展や、村田園長が撮影したヤマネコの写真、ツシマヤマネコ米について紹介
10月8日、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
10月19日～11月28日	クイズで発見! 動物たちの〇〇の秋	動物たちの生態や形態に関するクイズ展
11月30日～2月27日	ズラッとウサギ展～かわいだけじゃない! ウサギのヒミツ～	卯年にちなんで、ズーラシアで飼育しているノウサギや世界のウサギについて紹介するパネル展
12月21日～1月30日	ジャンプイ思い出写真展	ホッキョクグマのジャンプイの死亡に伴い、ジャンプイの思い出を振り返る写真展
2月15日～27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)	飼育員のお仕事パネル展	飼育の日にちなんで、飼育員の仕事や道具について紹介したり、疑問に答えるパネル展
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を紹介するパネル展

イ 野毛山動物園

実施日	名 称	内 容
4月1日～5月1日	飼育の日パネル展	4月19日に制定された「飼育の日」になんで、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16日、17日	飼育の日企画展飼育のあれこれ	飼育の仕事に関わる道具や、写真の展示企画
4月25日～5月8日	世界ペンギンの日企画展	世界ペンギンの日にちなんで、ペンギンの種類や、野生のペンギンの現状などを紹介するパネル展、動画放映
4月26日～5月8日	GWイベント～The パネル ホネ展 2022～	様々な動物の多様性を知る骨格標本の企画展をパネルで実施
6月14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1日～8月21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)	国内で野毛山動物園でのみ飼育・公開している動物を紹介し、子どもから大人まで幅広い世代を対象に、貴重な動物とそれを飼育する動物園への興味・関心を喚起する
9月1日～10月16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3日～30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17日～10月16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力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7日～3月17日	野毛山動物園セミナー2022「カグー今昔物語」パネル展	野毛山動物園セミナー参加者の皆様の声をパネル展で掲示
11月15日～3月31日	世界アライクイの日パネル展	アライクイの生態やアライクイの下顎の秘密、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クイについてパネルを展示
12月6日～1月9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28日～2月26日	国際シマウマの日パネル展・動画放映	野生のシマウマの現状や生態などについて紹介するパネルを展示し、誕生した子どもの「リアン」の成長をパネルや動画で紹介
3月1日～31日	第18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
3月9日～4月9日	戸部小学校3年生制作「野毛山アニマルずかん」展	連携授業で作成した図鑑の内容や児童の感想をパネル展示で紹介

ウ 金沢動物園

実施日	名 称	内 容
(3月5日)～4月24日	ののほな館企画展「春よ来い！早く来い展」	金沢自然公園内に咲く春の花々を紹介するパネル展
(3月19日)～6月12日	開園40周年記念写真展「写真で紡ぐ、思い出の中の動物園」	みなさまからご応募いただいた過去に金沢動物園で撮影した写真とエピソードを展示
(3月19日)～12月31日	開園40周年記念 今昔写真展	開園当初の展示場の写真を展示
4月26日～5月29日	ののほな館企画展「新緑の春が来た展」	金沢自然公園内の新緑と草花を紹介するパネル展
6月1日～7月31日	もぐもぐごはん展 第1弾	動物のエサや歯の形を紹介
6月4日～7月10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16日～8月28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16日～8月28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
8月25日～8月31日、10月1日～12月28日	もぐもぐごはん展 第2弾	動物のエサや歯の形を紹介
9月1日～30日	ご長寿動物写真展	シルバーウィークに併せて長寿動物を写真で紹介
9月3日～11月13日	ののほな館企画展「みぢかな森と生きもの暮らし森展」	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
11月19日～11月27日	ののほな館企画展「植物画展」	ののほな館で活動中のボタニカルアート教室の作品を展示
11月19日～1月29日	ののほな館企画展「身近な野鳥観察」	身近な野鳥の紹介
1月2日～3月5日	思い出冬の金沢動物園写真展	冬の動物園の風景や動物たちの様子を紹介する写真展
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
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)	飼育の日パネル展「飼育員のとっておき写真展」	飼育員の仕事や工夫を紹介するパネル展

エ 繁殖センター

実施日	名 称	内 容
3月4日～3月5日	第18回動物たちのSOS展パネル展	繁殖センターの概要、カムリ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	83,051名	2282回 ※4/1～5/8は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止

とっておきタイム 計 83,051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	13,194名	201回 4/1～5/15は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止 5/16～6/12平日のみ実施 6/13～9/29開園日全日実施 9/30～3/31高病原性鳥インフルエンザ予防のため中止
開園日毎日	ラクダライド	「アフリカのサバンナ」にて、ラクダライド	2,628名	313回 4/1～6/19新型コロナウイルス感染症対策と再開にあたっての準備期間中は中止 6/20～8/26平日第1、2部実施 8/27～3/26平日第1、2部、休日第1部実施 3/26をもってラクダライド終了
開園日毎日	ピグミーゴートとのふれあい	アフリカンビレッジにて、ピグミーゴートのふれあい	中止	4/1～3/26体調管理のため、中止。3/26をもってピグミーゴートのふれあい終了

アフリカのサバンナイベント 計 15,822名

台所見学ツアー

実施日	名 称	内 容	参加人数	備考(回数等)
毎土曜日	台所見学ツアー	バックヤード見学と飼料庫見学	中止	新型コロナウイルス感染症拡大防止のため
第2、第4土	動物園の台所	動物園の動物のエサについての話	362名	18回 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため5/9から実施

台所見学ツアー 計 362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	738名	40回 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため5/9から実施

ガイドツアー 計 738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)
5月21日	ズーラシアスクール11期生再会イベント	ズーラシアスクールを前年度に卒業した生徒が集まって、動物への知識をふかめるイベント	8名	
9月17日	第一回「開校式・動物園の動物を幸せにしよう！」	自分たちの幸せについてシェアして、動物園の動物の幸せはなにか考えてみる	23名	
10月15日	第二回「見つけて！比べて！考えよう！身近な野生動物の暮らし」	身近な生き物のことを知る。それぞれの生き物にあった環境を知る	24名	
11月19日	第三回「あなたの知らない日本の動物の世界」	日本の動物のことを少しだけ深く知る	20名	
12月17日	第四回「私とオランとポテチと」	オランウータンのことを知り、ポテチとオランの関わりを知ること、人とオランウータンが幸せに暮らす方法を考える	22名	
1月21日	第五回「密猟はやめなサイ！」	クロサイの野生での現状や密猟問題を知り、それに関わるさまざまな人たちのことを知り、考える。	22名	
2月18日	第六回「オットセイ海からのSOS」	オットセイの暮らす海がマイクロプラスチックによって汚染させていることを知り、解決策を考える	20名	
3月18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	24名	

ズーラシアスクール 計 163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3、10、17、24日	アジアの熱帯林の動物クイズ	クイズに答えて楽しみながら動物の知識をゲットしよう	中止	新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止
5月15、22、29日 6月5、12、19、26日	チンパンジーはどうやって寝るの？	チンパンジーたちが寝るときに使うハンモックを作ろう	97名	7回、5/1、8は新型コロナウイルス感染症対策のため中止
7月3、10、17、24、31日	動物観察うちわを作ろう！	動物の観察ポイントを学びながら動物うちわを作ろう	72名	5回
8月7、14、21、28日	昆虫教室	虫好きな飼育員が昆虫ワールドへご案内	70名	4回
9月4、11、18、25日	ホンダタヌキのお話～ホンダタヌキ、野生に帰る～	保護されたホンダタヌキが野生復帰した後の話	51名	4回
10月2、9、16、23、30日	シマウマキーホルダーを作ろう	リサイクル品から自分だけのシマウマグッズを作ろう	119名	5回
11月6、13、20、27日	アジアの熱帯林の動物クイズ	クイズに答えて楽しみながら動物の知識をゲットしよう	49名	4回
12月4、11、18、25日	しっぽルーレットを作ろう	色々な動物のしっぽの役割を知りながら、しっぽルーレットを作ろう	67名	4回
1月8、15、22、29日	ホンダタヌキのお話～ホンダタヌキ、野生に帰る～	保護されたホンダタヌキが野生復帰した後の話	44名	4回
2月5、12、19、26日	鳥の羽のひみつ	鳥の羽を観察してみよう	60名	4回
3月5、12、19、26日	シマウマキーホルダーを作ろう	リサイクル品から自分だけのシマウマグッズを作ろう	64名	4回

ズーラシアどうぶつ教室 計 693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	19,385名	650回 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため4/1～7/3まで中止
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	6,771名	252回 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため4/1～5/8まで中止
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	23,610名	258回 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため4/1～5/8まで中止
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	12,695名	453回 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため4/1～6/17まで中止
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	58名	10回 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため4/1～7/22まで中止、ナラ枯れ処置のため1/11～3/17中止
毎月第二土曜日	アニマルペアレントプレゼント「チンパンジーの生き活きごはんタイム」	チンパンジーに旬の野菜をあげながら行うガイド	中止	新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止
毎月第二、第四土日	アニマルペアレントプレゼント「コウノトリの生き活きごはんタイム」	コウノトリの活魚をあげながら行うガイド	中止	新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止
5月22日	横浜市立動物園友の会例会「おはよう！サバンナ！！動物たちが草原エリアへ出てくる様子を生中継！」	アフリカのサバンナの草原エリアでの放飼風景を紹介するオンラインイベント	37名	
5月23日～30日	世界キノボリカンガルーの日特別動画配信	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の紹介とズーラシアのセズジキノボリカンガルーについてのガイド動画	-	
5月25日	世界カワウソの日特別イベント	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	50名	
5月26日、27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、セズジキノボリカンガルーのガイド	120名	
6月4日、5日	動物園のお仕事「動物園のお仕事を…知ろう！アフリカver.」	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	23名	2回 対象:高校生以上
7月7日	ズーラシア七夕まつり特別ガイド	七夕にちなんだ動物のガイド	100名	3回
7月18日、25日	海のいきものSOSワークショップ～かもめのくらす海を考える～	ズーラシアのセグロカモメのエピソードや、海ごみについてのワークショップ	47名	対面1回、オンライン1回
8月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	120名	
7月27日～30日	動物園のお仕事「動物園のお仕事…を知ろう」	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	54名	4回 対象:小学4～6年
7月24日、25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	14名	2回 対象:小学1～3年

7月31日、8月1日	夏休み宿題教室「動物のヒミツ発見！」	動物の骨格や筋肉について観察しながら学ぶプログラム	14名	2回 対象:小学4～6年
9月7日～22日	世界サイの日Twitter日替わりリレー	世界サイの日になんで、サイを飼育している園館でTwitterのリレー投稿	-	
9月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	60名	
9月22日	世界サイの日特別ガイド	世界サイの日になんで、サイの話や野生のサイの現状を知ってもらうガイド	21名	
9月23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行う	17名	
9月24日	海のいきものSOSワークショップ～かもめのくらす海を考える～	ズーラシアのセグロカモメのエピソードや、海ごみについてのワークショップ	17名	オンライン
9月24日	世界ライオンの日講演会	世界ライオンの日になんで、野生のライオンやズーラシアで飼育しているライオンについての講演会	70名	
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	70名	
10月15日、16日	「世界オカピの日」World Okapi Day Special Talk	世界オカピの日になんで、オカピのガイド	260名	
10月15日	「世界オカピの日」限定販売!『オカピすごろく』で楽しく学んで保全に貢献♪	世界オカピの日になんで、楽しく学べるオカピのすごろくを販売	-	
10月15日	「世界オカピの日」着せ替えパズル～動物柄でコーディネートしてみよう～	世界オカピの日になんで、オカピのパズルを実施	-	
10月30日	「ズーラシアフェス! とりのとり」コウノトリ特別講演会	テーマの鳥になんで、ズーラシアで飼育しているコウノトリや野生での保全についての講演会	32名	
10月31日	「ズーラシアハロウィン」特別ガイド	ハロウィンになんで、かぼちゃを動物にプレゼントしてガイド	110名	3回
11月13日	横浜市動物園友の会例会「日本の山里・アマゾンの密林のミステリーツアー!!!」	友の会の会員を対象にバックヤードを見学するガイドツアー	10名	
11月20日	村田園長のとっておき写真展ギャラリートーク～sense of wonder～	企画展「村田園長のとっておき写真展」になんで、写真を撮るポイントや動物の観察の仕方についての講演会	46名	
11月25日	村田園長のとっておき写真展撮影会～sense of wonder～	企画展「村田園長のとっておき写真展」になんで、村田園長と園内で写真を撮りながらポイントや動物の観察の仕方について学ぶ	17名	
11月26日、27日	ウェインズトヨタ神奈川ズーラシア体験ツアー	スタッフと一緒に動物ガイドを聞いたり、工作を行うツアー	45名	
12月10日	横浜市動物園友の会ファンミーティング	友の会の会員を対象に近況報告やクイズ大会を実施	53名	
12月22日～23日	ハッピークリスマスinズーラシア特別ガイド	クリスマスになんだ動物のガイド	210名	6回
1月3日	お正月特別ガイド	お正月になんだ動物のガイド	365名	3回
2月4日	動物園の裏仕事-派生物の展示を考えよう-	動物園の裏側で働いている人に焦点をあてて、派生物の展示方法について考えるワークショップ	17名	
2月13日	バレンタイン特別ガイド	バレンタインになんだ動物のガイド	28名	3回
2月25日、26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なんで、ホッキョクグマの生態と野生についてのガイド	200名	
2月25日、26日	国際ホッキョクグマの日特別ワークショップ	国際ホッキョクグマの日になんで、野生のホッキョクグマについて学べるワークショップ	121名	4回
2月26日	公開飼育研究会	園内で行っている飼育研究会を来園者に公開して実施	66名	
3月5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行う	38名	
3月23日、24日、30日、31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	24名	4回

その他 計 64,995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学ぶプログラム	22,340名	4/1～6/6中止 6/7～30、7/5～16の火・土は 試行実施 7/20より本格再開 人数は試行を含む合計

小動物ふれあいプログラム 計 22,340名

ガイド

実施日	名 称	内 容	参加人数	備考(回数等)
開園日毎日	お食事タイム	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	17,944名	722回 4/1～5/8は中止 5/9～平日再開 6/4～土日祝日再開

ガイド 計 17,944名

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)
9月11日	動物病院ガイドツアー(獣医編)	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	高原性鳥インフルエンザ予防のため以降中止
9月24日	動物病院ガイドツアー(傷病鳥獣編)		8名	

動物病院ガイドツアー 計 18名

その他

実施日	名 称	内 容	参加人数	備 考
7月7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	40名	
7月10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	28名	対象:友の会会員
7月24日、7月26日	クールビZOO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」を夏の野菜を食べる動物を対象にクールビZOO 特別バージョンで実施	60名	
8月2日	子ども科学探検隊(地域連携)	モルモット&ハツカネズミの観察と獣医のお仕事について解説	7名	
8月5日	夏休み宿題教室「獣医のたまご」	獣医さんのいろいろな技を学ぼう！技の修行も実施	8名	対象:小学5・6年生
9月17日～10月16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 124,635円
9月17日、18日、23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	195名	
9月23日～25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	22名	対象:小学5・6年生
10月9日	アニマルペアレント感謝の日	当選者限定で開園準備中の動物園ガイドツアーを実施	20名	対象:アニマルペアレント
10月15日	野毛山動物園セミナー2022「カグー今昔物語」	国内で野毛山動物園のみで見ることができるニューカレドニアの絶滅危惧種「カグー」を横浜で域外保全する意義や、動物園の役割など、カグーを守るために何ができるかを伝える	28名	
10月31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	80名	
11月12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	15名	
11月26日、27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、フィーダー・ハンモックを作る	11名	
12月24日、25日	のげやまクリスマス「クリスマス特別ガイド」	サンタから動物たちに特別なエサのプレゼント	550名	6回
2月18日	アニマルペアレント感謝の日	今年度生まれた動物の赤ちゃんの解説	18名	対象:アニマルペアレント
3月4日・5日	第18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	508名	景品引き換え385件
2月26日	公開飼育研究会	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	-	

野毛山動物園 計 1,590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	14,807名	※4月1日～6月20日は中止 ※6月21,25,28日、7月5,9,12,16日は試行実施 ※7月20日より本格再開

万騎が原ちびっこ動物園 計 14,807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
5月開園日平日	わくわくタイム(5月)	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	641名	33回
6月開園日平日	わくわくタイム(6月)	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	798名	44回
7月開園日毎日	わくわくタイム(7月)	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	1,635名	65回
8月開園日毎日	わくわくタイム(8月)	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	1,464名	57回
9月開園日毎日	わくわくタイム(9月)	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	1,729名	54回
10月開園日毎日	わくわくタイム(10月)	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	3,960名	70回
11月開園日毎日	わくわくタイム(11月)	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	3,492名	65回
12月開園日毎日	わくわくタイム(12月)	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	3,069名	62回
1月開園日毎日	わくわくタイム(1月)	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	3,303名	58回
2月開園日毎日	わくわくタイム(2月)	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	3,681名	59回
3月開園日毎日	わくわくタイム(3月)	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	3,901名	63回

わくわくタイム 計 27,673名

ののはな教室

実施日	名 称	内 容	参加人数	備 考
5月29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	43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	12名	
7月31日	竹で遊ぼう	竹林管理で伐採した竹を活用して水鉄砲や竹のおもちゃを作る	9名	
8月21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	12名	
8月28日	おし花で動物うちわを作ろう	押し花を使って動物を作り、うちわに張り付けてオリジナルのうちわを作成	4名	
10月23日	おし葉でカレンダーづくり	押し葉を使って、カレンダーを制作	26名	
11月27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	20名	
12月11日	巣箱を作ろう	シジュウカラやヤマガラのための巣箱作り	12名	
1月29日	羊毛を使って遊ぼう～ぼぼちゃん人形作り～	ヒツジの原毛を使って、ヒツジの人形を制作	10名	
2月12日	はじめてのバードウォッチング	初心者向けの野鳥観察会	3名	
3月4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	15名	
3月19日	バードコールをつくろう	木の枝を使用したバードコールを制作	28名	

ののはな教室 計 194名

ののはな館おはなし会

実施日	名 称	内 容	参加人数	備 考
4月29日	ののはな館お話し会①	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	12名	
6月12日	ののはな館お話し会②	ボランティア団体「ウェズランディア」のみなさんによる、おはなし会	12名	
7月30日	ののはな館お話し会③	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	10名	
8月14日	ののはな館お話し会④	金沢区 街の先生 山下康氏による紙芝居	16名	
9月25日	ののはな館お話し会⑤	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	21名	
10月29日	ののはな館お話し会⑥	ボランティア団体「ウェズランディア」のみなさんによる、おはなし会	6名	
11月19日	ののはな館お話し会⑦	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	20名	
12月11日	ののはな館お話し会⑧	金沢区 街の先生 山下康氏による紙芝居	21名	
1月22日	ののはな館お話し会⑨	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	33名	

2月26日	ののほな館お話し会⑩	ボランティア団体「ウェズランディア」のみなさんによる、おはなし会	21名	
3月25日	ののほな館お話し会⑪	ボランティア団体「どんぐりこころちゃん」のみなさんによる、おはなし会	4名	

ののほな館おはなし会 計 176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	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9日	写真展「写真で紡ぐ、思い出の中の動物園」ガイドツアー	思い出写真をご応募いただいた方を対象とした、飼育員のガイドツアー	20名	
5月20日	京急百貨店KOTONOWA特別企画「さあ～動物園へ行こう！～楽しみ方はあなたにしたい～」第1弾(講演)	京急百貨店KOTONOWAと連携した、大人向け動物園講座(講演)	15名	京急百貨店で実施
6月3日	京急百貨店KOTONOWA特別企画「さあ～動物園へ行こう！～楽しみ方はあなたにしたい～」第2弾(実践)	京急百貨店KOTONOWAと連携した、大人向け動物園講座(園内見学)	15名	
7月31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	10名	
8月6日	世界ゾウの日特別イベント「ゾウレンジャー養成講座」	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	15名	
8月土日祝	ナイトかなざわ特別ガイド	インドゾウ、カピバラ、オオカンガルーコウモリ、フクロウ、スーチョワンバーラルなど動物の特別ガイド	1,420名	42回
8月27日、30日、31日、9月1日、3日	「インドゾウの自動給水装置」クラウドファンディング特別ガイド	クラウドファンディングで作製したインドゾウの自動給水装置を紹介するガイド	205名	5回
8月28日、9月17日、25日	クラウドファンディング返礼品「ゾウのエンリッチメント体験」	クラウドファンディングにご協力いただいた方への返礼品として、ゾウのエンリッチメント体験を実施	26名	3回
9月11日	横浜市動物園友の会例会「オセアニア区特別ガイド」	友の会会員を対象にした、飼育員によるオセアニア区の特別ガイド	8名	
9月23日、24日	ライノデー飼育員ガイド	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	73名	4回
10月1日	Zoo to wildセミナー「ハマのカエルたちと共に」	横浜市繁殖センター所長による横浜市内の野生のカエル類についての講演と、飼育下個体の観察会	15名	
10月15日、16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	55名	2回
10月16日	アニマルペアレント感謝の日「オセアニア区ガイドツアー」	アニマルペアレント支援者を対象にした、飼育員によるオセアニア区のガイドツアー	10名	
11月3日、6日、20日	クラウドファンディング返礼品「園長ガイドツアー」	クラウドファンディングにご協力いただいた方への返礼品として、園長ガイドツアーを実施	8名	3回
11月3日	京急キッズチャレンジ「キリン飼育員のお仕事体験！」	(株)京急アドエンタープライズと連携した、キリン飼育員のお仕事体験	20名	
11月19日、26日	飼育体験(小学5・6年)	獣舎の清掃、エサ作りなどの体験(午前中のみ実施)	16名	2回
11月23日	飼育体験(中学生以上大人)	獣舎の清掃、エサ作りなどの体験(午前中のみ実施)	16名	
1月2日、3日	お正月特別ガイド	インドゾウの特別ガイド	300名	2回
2月25日	アニマルペアレント感謝の日「アニマルペアレントのご支援で、こんなことができました インドゾウでの事例紹介」	アニマルペアレント支援者を対象にした、支援金で作製したインドゾウの自動給餌機の紹介	19名	
3月11日	クラウドファンディング返礼品「ゾウのエンリッチメント体験」「園長特別半日ガイドツアー」	クラウドファンディングにご協力いただいた方への返礼品として、ゾウのエンリッチメント体験と園長特別半日ガイドツアーを実施	2名	
3月12日	横浜市動物園友の会例会「生き物の暮らしを守ろう」	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	8名	

金沢動物園 その他 計 2,276名

エ 繁殖センター

実施日	名 称	内 容	参加人数	備 考
4月23日	特別公開	繁殖センター内施設見学ツアー	34名	事前申し込み、1日40名
4月24日	麻布こうま会	施設見学	20名	園児～小学生
7月30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	12名	事前申し込み、中学生対象
9月17日	横浜市動物園友の会施設見学会	繁殖センター事業紹介、施設見学	33名	事前申し込み

繁殖センター 計 99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20日	東京農業大学	43名	
5月27日	専門学校ビジョナリーアーツ2年	34名	
6月23日	横浜市立小雀小学校4年	72名	2回
6月30日	学校法人鈴木学園 中央動物総合専門学校2年	30名	
7月13日	埼玉動物海洋専門学校1年	26名	
8月3日	神奈川県横浜国際高等学校1～3年	35名	
10月14日	横浜市立ろう特別支援学校	43名	
11月4日	横浜市立中川小学校2年	119名	2回
11月10日	横浜市立東俣野小学校2年	20名	
11月25日	平塚市立豊田小学校1年	中止	学校都合による
12月2日	横浜市立大正中学校2年	37名	
12月8日	学校法人鈴木学園 中央動物総合専門学校1年	34名	
12月9日	公文国際学園中等部1年	29名	
12月16日	中央動物看護専門学校1年	36名	
1月12日	成城学園初等学校2年	60名	
2月17日	相模原市立二本松小学校	31名	
2月24日	相模原市立中沢中学校3年	46名	
3月3日	多摩市立和田中学校1～3年	24名	
計		18件	719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
5月27日	横浜市立つつじが丘小学校2年	73名	
6月6日	横浜市立中尾小学校2年	58名	
9月16日	横浜市立南山田小学校2年	106名	2回
9月28日	横浜市立日吉台小学校2年	96名	2回
9月29日	横浜市立神橋小学校2年	84名	2回
9月30日	横浜市立潮田小学校2年	134名	2回
10月4日	川崎市立東高津小学校2年	176名	
10月12日	横浜市立下和泉小学校2年	79名	
10月19日	横浜市立荏田東第一小学校2年	53名	
10月19日	日野市立日野第三小学校	31名	
11月7日	横浜市立横浜深谷台小学校2年	63名	
11月11日	横浜市立谷本小学校2年	84名	2回
11月17日	横浜市立相沢小学校2年	49名	
11月18日	横浜市立高田東小学校2年	77名	
11月24日	町田市立町田第二小学校2年	75名	
11月28日	中野区立中野本郷小学校2年	70名	
12月1日	世田谷区立山崎小学校2年	74名	
12月8日	町田市立南第二小学校2年	47名	
2月9日	千代田区立和泉小学校2年	76名	
計		19件	1,505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
7月8日	横浜市立汐見台小学校4年	130名	2回
9月22日	相模原市立大野台小学校1年	78名	
計		2件	208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
11月24日	目黒区立向原小学校1年	56名	
計		1件	56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
6月30日	学校法人鈴木学園 中央動物総合専門学校2年	46名	
7月13日	埼玉動物海洋専門学校1年	26名	
計		2件	72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
8月3日	神奈川県横浜国際高等学校1～3年	35名	
9月14日	旭市立海上中学校1年	96名	2回
9月22日	専門学校ルネサンス・ペット・アカデミー1年	46名	
11月7日	聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院	21名	
11月28日	聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院	22名	
12月2日	横浜市立大正中学校2年	37名	
12月9日	公文国際学園中等部1年	29名	
計		7件	286名

ミニレクチャー しっぽの使い方

実施日	学校	人数	備考
10月5日	横浜市立伊勢山小学校2年	77名	
10月7日	厚木市立玉川小学校1、2年	55名	
計		2件	132名

ミニレクチャー 色々な赤ちゃん

実施日	学校	人数	備考
5月19日	目黒区立不動小学校2年	138名	2回
10月21日	横浜市美しが丘小学校1年	77名	
2月9日	横浜市立原小学校3年	157名	
計		3件	372名

ミニレクチャー 獣医師のお仕事

実施日	学校	人数	備考
5月26日	大和市立大和小学校2年	136名	2回
6月9日	川崎市立宮前平小学校2年	130名	
9月15日	日本大学藤沢小学校1年	35名	
10月4日	横浜市立大正小学校2年	75名	
10月5日	大和市立下福田小学校2年	86名	
10月6日	川崎市立井田小学校2年	178名	
10月17日	横浜市立白根小学校2年	96名	
10月21日	横浜市立美しが丘小学校2年	90名	
11月9日	横浜市立中川西小学校2年	99名	
11月17日	横浜市立東本郷小学校2年	125名	
11月18日	横浜市立川上北小学校2年	108名	
11月25日	湘南学園小学校2年	90名	
計		12件	1,248名

職業見学

実施日	学校	人数	備考
9月27日	関東学院高等学校1、2年	12名	
計		1件	12名

職業体験

実施日	学校	人数	備考
11月24日	横浜市立岡津中学校2年	10名	
12月15日	横浜市立丸山台中学校2年	10名	
12月22日	さくら国際高等学校東京校3年	16名	
1月19日	横浜市立中山小学校2年	5名	
1月26日	横浜市立港中学校1年	6名	
3月16日	さくら国際高等学校東京校3年	12名	
3月17日	さくら国際高等学校東京校3年	9名	
計	7件	68名	

動物園学習

実施日	学校	人数	備考
5月20日	東京農業大学	43名	繁殖管理、人工授精について
7月22日	関東学院高等学校1年	27名	ブーシアの概要・職業講話
11月2日	横浜市立相沢小学校2年（出張）	48名	ホッキョクグマのお話
11月10日	シモゾノ学園国際動物専門学校1年	47名	飼育員の仕事について
計	4件	165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2日	横浜市立東山田小学校1年	76名	
11月8日	横浜市立荏田南小学校1年	108名	
11月30日	横浜市立高田東小学校1年	63名	
12月7日	横浜市立市ヶ尾小学校1年	122名	
12月8日	横浜市立高田小学校1年	107名	
12月9日	横浜市立荏子田小学校1年	62名	
12月13日	横浜市立保土ヶ谷小学校1年	56名	
1月12日	横浜市立鴨居小学校1年	80名	
1月13日	横浜市立峯小学校1年	94名	
1月30日	横浜市立上白根小学校1年	94名	
1月31日	横浜市立山田小学校1年	68名	
2月3日	横浜市立桂小学校1年	65名	
2月15日	横浜市立北山田小学校1年	86名	
2月22日	横浜市立黒須田小学校1年	91名	
3月1日	横浜市立山下みどり台小学校1年	51名	
3月2日	横浜市立美しが丘西小学校1年	88名	
3月22日	横浜市立白根小学校1年	100名	
計	17件	1,411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
6月24日	横浜市立下田小学校2年	119名	
8月30日	横浜市立藤が丘小学校2年	86名	
8月31日	横浜市立篠原西小学校2年	95名	オンライン
9月8日	横浜市立大曾根小学校2年	159名	
9月9日	横浜市立あざみ野第二小学校2年	87名	
9月14日	横浜市立市ヶ尾小学校2年	139名	
10月3日	横浜市立初音が丘小学校2年	92名	
10月6日	横浜市立左近山小学校2年	97名	
10月13日	横浜市立二つ橋小学校2年	60名	
10月14日	横浜市立みたけ台小学校2年	80名	
11月1日	横浜市立新田小学校2年	97名	
11月4日	横浜市立駒林小学校2年	75名	
2月24日	横浜市立四季の森小学校2年	39名	
計	13件	1,225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
7月12日	横浜市立南本宿小学校2年	68名	
3月3日	横浜市立三保小学校1年	168名	
計	2件	236名	

職業講話

実施日	学校	人数	備考
9月9日	横浜市立川和中学校2年	35名	
11月4日	横浜市立中川中学校1年	30名	
11月15日	横浜市立新羽中学校2年	105名	
11月22日	横浜市立田奈中学校2年	50名	
11月24日	横浜市立緑が丘中学校2年	35名	
12月15日	横浜市立都岡中学校1年	115名	
1月12日	横浜市立上菅田中学校1年	122名	
1月26日	横浜市立原中学校	30名	
2月27日	横浜市立西谷中学校1年	30名	
計		9件	552名

連携授業 (Zoology)

実施日	学校	人数	備考
9月15日	県立横浜旭稜高等学校	15名	
10月17日	県立横浜旭稜高等学校	16名	
10月21日	県立横浜旭稜高等学校	16名	
12月12日	県立横浜旭稜高等学校	12名	
12月14日	県立横浜旭稜高等学校	15名	
12月16日	県立横浜旭稜高等学校	15名	
12月19日	横浜市立川井小学校2年	58名	
1月16日	県立横浜旭稜高等学校	14名	
1月16日	横浜市立川井小学校2年	58名	
1月18日	県立横浜旭稜高等学校	15名	
1月20日	県立横浜旭稜高等学校	20名	
1月23日	県立横浜旭稜高等学校	15名	
1月25日	県立横浜旭稜高等学校	15名	
1月30日	県立横浜旭稜高等学校	9名	
2月1日	県立横浜旭稜高等学校	10名	
2月3日	県立横浜旭稜高等学校	6名	
計		16件	309名

イ 野毛山動物園

動物園学習

どうぶつ園のじゅうい

実施日	学校	人数	備考
5月20日	川崎市立幸町小学校	133名	
6月24日	横浜市立洋光台第一小学校	92名	
9月28日	横浜市立野庭すずかけ小学校	31名	
10月12日	横浜市本町小学校	104名	
10月21日	横浜市立相武山小学校	81名	
10月28日	横浜市立桜岡小学校	97名	
11月4日	横浜市立峯小学校	90名	
11月22日	川崎市立小杉小学校	150名	
12月2日	横須賀市立船越小学校	57名	
計		9件	835名

飼育員の一日

実施日	学校	人数	備考
10月25日	横浜市立下野庭小学校	91名	
10月28日	横浜市立西前小学校	104名	
11月8日	横浜市立本郷台小学校	63名	
12月20日	湯河原町立吉浜小学校 2回	57名	
3月7日	御霊神社幼児園	25名	
計		5件	340名

職業インタビュー

実施日	学校	人数	備考
7月5日	横浜市立みなと総合高等学校	10名	
7月26日	神奈川県立大船高等学校	4名	
11月8日	横浜市立みなと総合高等学校	18名	
11月15日	神奈川県立藤沢総合高等学校	4名	
11月29日	海老名市立今泉中学校いずみ級	3名	
1月12日	横浜市立南高等学校附属中学校	10名	
計		6件	49名

職場見学

実施日	学校	人数	備考
8月4日	神奈川県立立野/金沢総合高等学校	10名	
計		1件	10名

職業体験

実施日	学校	人数	備考
11月29日	横浜市立共進中学校	4名	
12月15日	横浜市立丸山台中学校	4名	
1月25日	ボルカ湘南台/放課後等デイサービス	4名	
2月2日	横浜市立小田中学校	4名	
計		4件	16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
9月12日	横浜市立永谷小学校	75名	
9月20日	横浜市立西前小学校 2回	99名	
9月26日	横浜市立上星川小学校 2回	155名	
11月14日	横浜市立港南台第三小学校	54名	
11月21日	横浜市立菅田の丘小学校 2回	72名	
11月28日	横浜市立二谷小学校 2回	75名	
3月6日	横浜市立瀬戸ヶ谷小学校	57名	
3月13日	横浜市立日下小学校 2回	97名	
計		8件	684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7日	横浜市立南小学校	95名	
4月5日	横浜市立桜岡小学校	109名	
1月3日	横浜市立岸谷小学校	66名	オンライン
計		3件 270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
9月7日	横浜市立平沼小学校 2回	112名	
9月15日	横浜市立菅田の丘小学校 2回	99名	
9月21日	横浜市立獅子ヶ谷小学校 2回	130名	
10月5日	横浜市立入船小学校	21名	
10月14日	横浜市立西寺尾小学校 2回	52名	
10月21日	横浜市立みなとみらい本町小学校	60名	6年生キャリア教育
11月15日	横浜市立下末吉小学校	25名	
12月6日	横浜市立南小学校	74名	
12月7日	横浜市立稲荷台小学校	67名	6年生キャリア教育
1月27日	横浜市立二谷小学校	52名	
計		10件 692名	

出張どうぶつえんスクール 動物たちにZOO～ムイン！

実施日	学校	人数	備考
6月7日	横浜市立富士見台小学校 2回	75名	
11月1日	横浜市立元街小学校	84名	
計		2件 159名	

職業講話（出張）

実施日	学校	人数	備考
9月2日	横浜市立鶴見中学校 2回	60名	
11月22日	横浜市立蒔田中学校 2回	60名	
1月19日	横浜市立矢向中学校 2回	40名	
1月24日	横浜市立生麦中学校	40名	
1月31日	横浜市立錦台中学校 2回	60名	
2月3日	横浜市立藤の木中学校 2回	30名	
2月21日	横浜市立潮田中学校	60名	
2月24日	横浜市立寺尾中学校 2回	354名	
3月14日	横浜市立本牧中学校 2回	50名	
計		9件 754名	

小動物観察プログラム（新型コロナウイルス感染症拡大防止に伴う「小動物とのふれあい」代替プログラム）

実施日	学校	人数	備考
5月27日	川崎市立下河原小学校	15名	
5月27日	南武朝鮮幼稚園	18名	
5月30日	富士見台小学校 3回	110名	
6月1日	南武朝鮮幼稚園	18名	
6月3日	認定こども園高木学園付属幼稚園年少	44名	
6月10日	横浜市立馬場小学校1年生 2回	135名	
6月16日	横浜市立生麦小学校 2年生 2回	82名	
6月17日	横浜市立戸部小学校3年生	36名	
計		8件 458名	

小動物ふれあいプログラム（リニューアル 9/1より開始）

実施日	学校	人数	備考
9月15日	大田区立道塚小学校 3回	83名	
9月22日	横浜市立平沼小学校 2回	123名	
9月28日	横浜市立野庭すずかけ小学校	31名	
9月28日	横浜市立六つ川小学校 2回	67名	
9月29日	中央区立月島第二小学校 2回	124名	
9月30日	大田区立矢口小学校 3回	138名	
10月4日	横浜市立永田小学校 3回	81名	
10月12日	逗子市立池子小学校 2回	91名	
10月13日	横浜市立下末吉小学校	60名	
10月14日	横浜市立権太坂小学校 2回	76名	
10月17日	峯岡幼稚園 3回	85名	
10月18日	川崎市立西丸子小学校 2回	92名	
10月18日	横浜市立本町小学校1年1組	28名	
10月19日	大田区立蒲田小学校 2回	89名	
10月19日	横浜市立本町小学校1年4組	29名	
10月20日	横浜市立西寺尾第二小学校 2回	133名	
10月21日	おはよう保育園花咲町	26名	
10月21日	横浜市立相武山小学校 2回	90名	
10月24日	世田谷区立三島幼稚園 2回	63名	
10月25日	横浜市立倉田小学校 2回	75名	
10月25日	横浜愛隣幼稚園	28名	
10月26日	高風保育園	28名	
10月26日	汐見台中央幼稚園 2回	74名	
10月27日	横浜市立港南台第三小学校 2回	106名	
10月28日	大田区立都南小学校 3回	81名	
10月31日	横浜市立新吉田第二小学校 2回	86名	
10月31日	社会福祉法人もりのおがわ保育園	27名	
11月1日	品川区立鈴ヶ森小学校 3回	106名	
11月2日	横浜市立日野南小学校 2回	107名	
11月2日	横浜市立六つ川小学校	57名	
11月4日	横浜市立滝頭小学校 2回	98名	
11月4日	横浜市立中丸小学校	70名	
11月8日	横浜市立元街小学校2年 2回	92名	
11月8日	横浜市立生麦小学校	43名	
11月9日	横浜市立東小学校	56名	
11月10日	横浜市立元街小学校1年 3回	90名	
11月11日	横浜市立宮谷小学校 3回	127名	
11月16日	横浜市立梅林小学校 2回	87名	
11月17日	横浜市立大道小学校 2回	116名	
11月18日	川崎市立久末小学校 2回	149名	
11月18日	釜利谷南小学校個別支援学級	27名	
11月22日	横浜市立上大岡小学校 2回	125名	
11月24日	横浜市立飯島小学校 2回	72名	
11月24日	横浜市立石川小学校	72名	
11月25日	アソカ幼稚園 年長	40名	
11月25日	横浜市立南太田小学校 2回	94名	
11月29日	アソカ幼稚園	35名	
11月29日	学校法人 横浜アイリス学園 白幡幼稚園	24名	
11月29日	みなみマーノ保育園 年長	24名	
11月30日	横浜市立東市ヶ尾小学校 2回	104名	
11月30日	YMCAつるみ保育園 年中・年長	30名	
12月1日	川崎市立殿町小学校	52名	
12月8日	横須賀市立汐入小学校	37名	
12月9日	立正桜ヶ丘幼稚園 2回	54名	
1月5日	まなびの森保育園辻堂	28名	
2月2日	キッズナーサリーあざみ野園保育園	21名	
2月2日	八幡橋幼稚園	27名	
2月14日	キッズナーサリーあざみ野保育園 年長	25名	
2月21日	キッズナーサリーあざみ野保育園 年少・年中	28名	
2月22日	スターチャイルド鴨居ナーサリー保育園 ほし組	16名	

2月24日	横浜市立井土ヶ谷小学校 個別支援級	28名	
2月28日	横浜市立泉が丘中学校 1～3年生	19名	
3月1日	トキワ保育園 年少・年中・年長	39名	
3月1日	大師幼稚園 年長	32名	
3月2日	港北区 新田小学校 1年 3回	92名	
3月3日	岸谷小学校 1年 2回	74名	
3月3日	Tokyo International Kindercare保育園	21名	
3月7日	明神台保育園 年長	30名	
3月7日	大岡はるかぜ保育園 年長	25名	
3月8日	ひかりの風保育園 年長	20名	
3月8日	あーす保育園保土ヶ谷 年長	25名	
3月9日	スターチャイルド三ツ沢上町ナーサリー 年長	16名	
3月9日	Imagine International Preschool	24名	
3月10日	浅間幼稚園 さくら組	25名	
3月14日	オハナ新羽保育園 年少	20名	
3月14日	京急キッズランド新高島保育園 年長	15名	
3月14日	ヴィラまなびの森保育園高津 年少～年長	16名	
3月14日	日限山小学校 個別支援級	23名	
3月16日	メリーポピンズ東神奈川保育園 年少～年長	22名	
3月17日	ひびき井土ヶ谷保育園 年長	18名	
3月22日	さくらさくみらい平和島保育園 年長	20名	
3月24日	新桜ヶ丘保育園	48名	
計		82件	4,799名

連携授業「野毛山アニマルマスター 野毛山アニマルずかん」

実施日	学校	人数	備考
5月24日	横浜市立戸部小学校3年	36名	園内動物観察
5月25日	横浜市立戸部小学校3年	1名	教員打ち合わせ
6月17日	横浜市立戸部小学校3年	35名	小動物観察プログラム
7月15日	横浜市立戸部小学校3年	36名	園内動物観察
9月25日	横浜市立戸部小学校3年	1名	教員打ち合わせ
9月27日	横浜市立戸部小学校3年	31名	動物質問回答（メールにて回答）
10月4日	横浜市立戸部小学校3年	35名	園内動物観察・写真撮影
10月11日	横浜市立戸部小学校3年	37名	園内動物観察・ガイド
10月17日	横浜市立戸部小学校3年	39名	園内動物観察・ガイド
11月18日	横浜市立戸部小学校3年	32名	園内動物観察・写真撮影
11月20日	横浜市立戸部小学校3年	31名	動物質問回答（メールにて回答）
11月20日～23日	横浜市立戸部小学校3年	31名	初校校正
12月1日	横浜市立戸部小学校3年	12名	動物園で働く人へのインタビュー回答
12月8日	横浜市立戸部小学校3年	29名	動物園の工夫や掲示等の園内調べ学習、写真撮影
12月26日～1月7日	横浜市立戸部小学校3年	31名	2校校正
1月29日～2月9日	横浜市立戸部小学校3年	31名	最終稿校正
2月27日	横浜市立戸部小学校3年	31名	オンライン報告会
3月9日	横浜市立戸部小学校3年	37名	ずかんパネル展設営、スタッフとの交流
3月31日	横浜市立戸部小学校3年	1名	教員との振り返り・お礼状受け取り
計		1件19回	517名

連携授業「動物の骨と筋肉」

実施日	学校	人数	備考
7月26日	横浜市立汲沢小学校4年	3名	教員打ち合わせ
12月6日	横浜市立汲沢小学校4年	3名	教員打ち合わせ（オンライン）・ワークシート作成
12月19日	横浜市立汲沢小学校4年	88名	出張授業
12月22日	横浜市立汲沢小学校4年	87名	来園小動物観察、園内動物観察、ワークシート、振り返り
計		1件4回	181名

連携授業「ZOOLOGY」

実施日	学校	人数	備考
10月12日	神奈川県立横浜旭陵高等学校	13名	教員打ち合わせ（オンライン）
10月24日	神奈川県立横浜旭陵高等学校	14名	オンライン授業
10月28日	神奈川県立横浜旭陵高等学校	14名	オンライン授業
計		1件3回	41名

連携授業「モルモット飼育応援」

実施日	学校	人数	備考
5月27日	横浜市立六ッ川小学校	60名	モルモット移管・飼育方法確認（前年度からの継続）
9月5日	横浜市立戸部小学校	2名	教員打ち合わせ、飼育環境確認
10月17日	横浜市立戸部小学校	68名	モルモット移管、飼育方法確認
1月26日	横浜市立戸部小学校	34名	質問来園
計		2件4回	164名

連携授業「クジャクの飼育」

実施日	学校	人数	備考
7月19日	横浜市立三ツ沢小学校	34名	クジャク飼育小屋視察と質問回答
計		1件1回	34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17日	横浜市立桂台小学校2年	50名	
6月1日	横浜市立鳥が丘小学校2年	92名	
9月30日	横浜市立上郷小学校2年	80名	
9月30日	横浜国立大学教育学部附属鎌倉小学校2年	36名	
10月13日	藤沢市立高谷小学校2年	132名	
10月13日	横浜市立鉄小学校1・2年	77名	
10月24日	翔英小学校2年	86名	
10月26日	横浜市立能見台小学校2年	66名	
10月27日	横浜市立三ツ境小学校2年	110名	
10月28日	横浜市立南吉田小学校2年	105名	
10月31日	横浜市立西富岡小学校2年	90名	
11月1日	藤沢市立石川小学校2年	123名	
11月4日	藤沢市立片瀬小学校2年	132名	
11月8日	横浜市立馬場小学校2年	118名	
11月9日	横浜市立竹山小学校1～3年	109名	
11月10日	横須賀市立大津小学校2年	49名	
11月16日	三浦市立上宮田小学校2年	35名	
11月17日	相模女子大学小学部2年	85名	
11月18日	横須賀市立鴨井小学校1・2年	98名	
11月25日	横浜市立六浦小学校2年	67名	
11月30日	横浜市立日下小学校2年	112名	
2月1日	横浜市立大岡小学校2年	113名	
計	22件	1,965名	

どうぶつの赤ちゃん

実施日	学校	人数	備考
9月30日	横浜国立大学教育学部附属鎌倉小学校1年	36名	
10月13日	横浜市立鉄小学校1・2年	77名	
10月19日	横浜山中中華学校小学部1年	81名	
10月21日	横浜市立川上小学校1・2年	53名	
11月2日	横浜市立東台小学校1年	162名	
11月4日	横浜市立相武山小学校1年	81名	
11月4日	鎌倉女子大学初等部1年	93名	
11月9日	横浜市立竹山小学校1～3年	109名	
11月17日	横須賀市立大津小学校1年	63名	
11月25日	横浜市立上瀬谷小学校1年	62名	
1月11日	横浜市立南舞岡小学校1年	48名	
2月1日	横浜市立平戸台小学校1年	40名	
計	12件	905名	

動物たちにズームイン

実施日	学校	人数	備考
5月20日	池辺白ゆり幼稚園	55名	
6月1日	横浜市立公田小学校1・2年	63名	
9月29日	川崎市立橘小学校1年	174名	
11月11日	北寺尾むつみ保育園	37名	
11月15日	土と愛子供の家保育所	58名	
11月16日	キンダーキッズインターナショナルスクール横浜校	23名	
11月17日	大田区立池上小学校3年	113名	
11月22日	川崎市立川中島小学校1年	152名	
1月9日	金沢さくら保育園ちゅーりっぷ組懇親会	46名	
2月10日	横浜市立名瀬小学校2年	63名	
2月17日	横須賀市立根岸小学校個別支援級1～6年	30名	
2月24日	南幼稚園	35名	
2月24日	まぼり幼稚園	51名	
3月3日	港南台つばさ保育園	183名	

3月15日	大和市立若葉台保育園	34名	
3月29日	港南台つくしんぼ保育園	33名	
計		6件	1,150名

飼育員の一泊

実施日	学校	人数	備考
9月16日	横須賀市立明浜小学校 2年	111名	
10月21日	横浜市立新井小学校 1年	79名	
11月2日	横浜市立八景小学校 2年	52名	
11月2日	横浜市立市場小学校 2年	293名	2回
11月18日	横浜市立柏尾小学校 2年	135名	
12月15日	横浜市立馬場小学校 3年	131名	
計		6件	801名

動物のほねときん肉

実施日	学校	人数	備考
5月27日	横浜市立南台小学校 4年	111名	2回
6月29日	横浜市立岸谷小学校 4年	81名	
7月7日	横浜市立根岸小学校 4年	130名	2回
7月8日	横浜市立西寺尾第二小学校 4年	111名	
7月8日	横浜市立岡津小学校 4年	98名	
7月13日	横浜市立潮田小学校 4年	124名	2回
9月22日	横浜市立滝頭小学校 4年	101名	
10月12日	横浜市立六浦南小学校 4年	81名	
10月18日	横浜市立旭小学校 4年	145名	
10月18日	横浜市立六ッ川台小学校 4年	57名	
11月1日	横浜市立東品濃小学校 4年	101名	
11月8日	横浜市立小田小学校 4年	124名	
11月11日	横浜市立並木第四小学校 4年	46名	
11月16日	横浜市立上末吉小学校 4年	105名	
11月29日	横浜市立獅子ヶ谷小学校 4年	147名	
1月19日	横浜市立羽沢小学校 4年	74名	
2月18日	横浜市立青木小学校 4年	131名	2回
計		17件	1,767名

虫はかせになろう

実施日	学校	人数	備考
5月31日	横浜市立小菅ヶ谷小学校 3年	96名	
10月4日	横浜市立本町小学校 3年	116名	
10月26日	くすのき保育園	29名	
11月4日	きらら子どもの家	17名	
計		4件	258名

キリンのおやつガイド

実施日	学校	人数	備考
5月9日	横浜市立金沢中学校個別支援級	26名	
5月19日	円融寺幼稚園	51名	
6月3日	あさひな幼稚園	91名	
6月17日	横浜市立西本郷小学校 1年	104名	
6月24日	鎌倉市立第二中学校個別支援級	7名	
7月1日	横浜市立日野小学校 2年	64名	
7月5日	横浜市磯子区中学校個別支援学級	128名	
9月22日	葉山町立上山口小学校 1・2年	47名	
10月4日	横浜市立西柴小学校 3年	83名	
11月1日	保育園アワーキッズ大船	27名	
11月2日	くすのき保育園	26名	
11月8日	横浜市立城郷小学校 1年	102名	
11月8日	アイン金沢文庫保育園	18名	
11月11日	横浜市立品濃小学校 1年	104名	
11月24日	大和市立上和田小学校 1年	53名	

1月20日	小菅ヶ谷幼稚園	26名	
3月24日	ララランド戸塚第3保育園	17名	
計		17件	974名

ゾウのトレーニングガイド

実施日	学校	人数	備考
6月2日	逗子市立小坪小学校2年	66名	
6月7日	横浜市立小田小学校3年	92名	
6月9日	横浜市立瀬ヶ崎小学校1年	82名	
9月6日	宝島幼稚園	25名	
10月4日	横浜市立大道小学校個別支援級	28名	
10月11日	藤沢市立六会小学校3年	167名	
10月25日	横浜市立入船小学校4年	39名	
10月27日	横浜市立馬場小学校個別支援級	47名	
10月31日	横浜市立西富岡小学校1年	85名	
11月2日	横浜市立能見台南小学校2年	73名	
11月4日	カリタス幼稚園	60名	
11月9日	横浜市立高舟台小学校1年	62名	
11月15日	三浦市立名向小学校1年	26名	
11月16日	藤沢市立小糸小学校1・2年	98名	
12月1日	横浜市立小学校中区個別支援級合同遠足	135名	
12月2日	藤沢市立藤沢小学校2年	99名	
12月20日	三浦市立名甲小学校2年	25名	
2月9日	横浜市立荻が谷南小学校個別支援級	29名	
2月15日	アイン金沢文庫保育園	18名	
3月10日	滝ヶ谷保育園	18名	
3月17日	聖星保育園	37名	
計		21件	1,311名

固有種が教えてくれること

実施日	学校	人数	備考
9月4日	横浜市立南台小学校5年	116名	
12月6日	横浜市立羽沢小学校5年	101名	
12月6日	中井町立中村小学校5年	33名	
計		3件	250名

職場見学

実施日	学校	人数	備考
8月2日	横浜南地区高校生インターンシップ	6名	
8月4日	横須賀・三浦地区高校生インターンシップ	9名	
計		2件	15名

職業体験

実施日	学校	人数	備考
9月16日	横浜市立岡野中学校個別支援級2・3年	4名	
11月25日	横浜市立根岸中学校2年	3名	
12月2日	横浜市立六浦中学校2年	5名	
1月24日	横浜市立洋光台第一中学校2年	4名	
1月26日	横浜市立西金沢義務教育学校中学部8年	3名	
計		5件	19名

職業インタビュー

実施日	学校	人数	備考
2月1日	横浜市立金沢中学校2年	4名	手紙返信
計		1件	4名

動物園学習

実施日	学校	人数	備考
5月17日	国際動物専門学校1年	48名	動物園の社会的役割と求められる人材
5月27日	日本獣医生命科学大学動物科学科3年	40名	キャリアアップ支援講義「動物園の役割とその活動」(出張)

5月31日	アソカ幼稚園	39名	動物の歯の話
6月1日	横須賀市立坂本中学校 2年	106名	動物園の仕事調べ
6月7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	15名	ウメの実刈り体験
7月5日	横浜市立朝比奈小学校 3年	46名	コアラのユーカリ搬入
7月6日	湘南学園中学校 3年	8名	絶滅危惧種の保全とその対策
7月17日	明治大学専門職大学院ガバナンス研究科留学生	54名	動物園による子どもや若者への教育活動について
8月17日	金沢区小学校理科研究会（教諭）	27名	学習プログラムの説明と動物園の社会的役割
8月27日	渋谷教育学園渋谷高校 2年	2名	動物園で使用する飼料について
9月2日	帝京科学大学博物館課程 3年	23名	帝京科学大学博物館実習（学内） オンラインレクチャー「動物園の広報活動」（オンライン）
9月15日	横須賀市立神明小学校 3年	93名	仕事のくふう見つけたよ
9月21日	聖ヨゼフ学園小学校 3年	59名	動物のお絵かきのためのレクチャー
9月29日	県立釜利谷高等学校 1年	63名	飼育員の仕事の紹介とキリン舎 バックヤード見学
10月7日	海南市立黒江小学校 2年	18名	どうぶつ園のじゅうい（手紙返信）
10月14日	横浜市立釜利谷小学校 2年	56名	どうぶつ園のじゅうい（質問返信）
10月18日	文教大学附属小学校 2年	56名	どうぶつ園のじゅうい（手紙返信）
10月20日	埼玉海洋動物専門学校 1年	30名	クロサイ舎キリン舎バックヤード 見学
10月26日	和光幼稚園	48名	ツノのおはなし
10月27日	小国町立叶水小学校 2年	2名	どうぶつ園のじゅうい（手紙返信）
10月28日	アソカ幼稚園	40名	ツノのおはなし
10月28日	県立津久井浜高等学校 1年	4名	総合探求「動物園の仕事インタビュー」
10月29日	TCA東京ECO動物海洋専門学校 1年	111名	動物飼育に携わる意義と心構えについて（出張）（2回）
11月2日	鯖江市惜陰小学校 2年	58名	どうぶつ園のじゅうい（手紙返信）
11月3日	川崎市立土橋小学校 2年	178名	どうぶつ園のじゅうい（手紙返信）
11月4日	横浜市立あざみ野第一小学校 2年	8名	どうぶつ園のじゅうい（手紙返信）
11月5日	東京農業大学動物園研究部	20名	動物舎バックヤード見学
11月7日	郡山市立開成小学校 2年	106名	どうぶつ園のじゅうい（手紙返信）
11月7日	横浜市立倉田小学校 4年	82名	動物のほねときん肉（出張）
11月10日	横浜市立並木第一小学校 3年	29名	カタツムリについて（出張）
11月10日	横浜市立釜利谷東小学校 4年	67名	動物のほねときん肉（出張）
11月12日	日本大学生物資源科学部くらしの生物学科 1年	89名	くらしの科学実習
11月13日	清泉小学校 6年	3名	SDGsについて
11月14日	横浜市立並木第四小学校 5年	51名	固有種が教えてくれること（出張）
11月14日	横浜市立並木第四小学校 5年	51名	動物のたんじょう（出張）
11月18日	横浜市立文庫小学校 2年	72名	どうぶつ園のじゅうい（手紙受取）
11月29日	横浜市立入船小学校 4年	4名	ゾウの飼育員の仕事（手紙返信）
12月3日	北里大学海洋生命科学部 2年	73名	博物館資料保存論
12月15日	うみのこ保育園	23名	ヒツジの毛のお話
2月8日	横浜市立六浦小学校 1年	60名	どうぶつ園のせいちょうとしいくのちがひ（出張）
2月16日	日本大学生物資源科学部動物資源科学科草地学研究室	3名	研究室研究報告会
2月27日	日本大学生物資源科学部くらしの生物学科動物のいるくらし研究室	6名	研究室研究報告会

3月2日	東京農工大学農学部獣医学科	52名	野生動物の獣医学
計		43件	2,023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
7月27日	鎌倉市立小坂小学校1年	-	どうぶつの赤ちゃん (DVD送付)
10月28日	横浜市立釜利谷小学校1年	64名	
11月15日	三浦市立名向小学校1年	26名	どうぶつの赤ちゃん (DVD送付)
1月17日	横浜市立港南台第二小学校1年	37名	
1月20日	横浜市立上矢部小学校1年	95名	
1月23日	横浜市立中田小学校1年	128名	
1月26日	横浜市立東中田小学校1年	75名	
2月9日	横浜市立瀬ヶ崎小学校1年	79名	
2月10日	関東学院六浦小学校1年	42名	どうぶつの赤ちゃん (DVD送付)
2月14日	横浜市立並木第四小学校1年	36名	
2月16日	横浜市立能見台南小学校1年	53名	
2月20日	横浜市立西金沢義務教育学校小学部1年	67名	
2月24日	関東学院六浦小学校1年	42名	どうぶつの赤ちゃん (オンライン)
3月6日	横浜市立庄戸小学校1年	53名	
計		14件	797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
7月21日	横浜市立八景小学校2年	52名	どうぶつ園のじゅうい (DVD送付)
7月22日	横須賀市立明浜小学校2年	121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	293名	どうぶつ園のじゅうい (DVD送付)
7月26日	横浜市立柏尾小学校2年	135名	どうぶつ園のじゅうい (DVD送付)
8月17日	横浜市立能見台南小学校2年	-	どうぶつ園のじゅうい (DVD送付)
8月17日	横浜市立六浦南小学校2年	76名	どうぶつ園のじゅうい (DVD送付)
8月24日	横浜市立文庫小学校2年	-	どうぶつ園のじゅうい (DVD送付)
9月5日	横浜市立森東小学校2年	40名	
9月5日	横浜市立鶴見小学校日本語教室2年	13名	どうぶつ園のじゅうい (DVD送付)
9月7日	横浜市立桜井小学校2年	69名	
9月14日	横浜市立永井小学校2年	66名	
9月26日	横浜市立釜利谷小学校2年	56名	
9月26日	横浜市立釜利谷小学校2年	56名	どうぶつ園のじゅうい (DVD送付)
9月27日	横浜市立高舟台小学校2年	61名	
9月28日	横浜市立能見台南小学校2年	76名	
9月29日	シンガポール日本人学校小学部チャンギ校2年	135名	どうぶつ園のじゅうい (オンライン)
9月30日	横浜市立洋光台第四小学校2年	47名	
10月2日	横浜市立瀬ヶ崎小学校2年	55名	
10月5日	横浜市立川上小学校2年	41名	
10月5日	横浜市立鶴見小学校日本語教室2年	13名	どうぶつ園のじゅうい (オンライン)
10月6日	横浜市立金沢小学校2年	73名	
10月12日	横浜市立日限山小学校2年	79名	
10月17日	横浜市立下和泉小学校2年	99名	
10月19日	横浜市立並木第四小学校2年	45名	
10月19日	横浜市立並木第四小学校2年	45名	どうぶつ園のじゅうい (DVD送付)
10月21日	横浜市立釜利谷南小学校2年	75名	
10月31日	横浜市立滝頭小学校2年	93名	
11月7日	横浜市立倉田小学校2年	67名	
11月11日	横浜市立丸山台小学校2年	47名	

11月18日	三浦市立名向小学校 2年	35名	どうぶつ園のじゅうい (DVD送付)
11月21日	横浜市立公田小学校 2年	37名	
12月12日	横浜市立山王台小学校 2年	58名	
12月14日	横浜市立洋光台第一小学校 6年	98名	
計		33件	2,256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24日	横浜市立西金沢義務教育学校小学部 1年	67名	
9月20日	県立金沢養護学校小学部 1年	18名	
10月28日	横浜市立釜利谷小学校 1年	64名	
11月9日	横浜市立大道小学校 1・2年	110名	野毛山バージョン
計		4件	259名

職業講話

実施日	学校	人数	備考
6月23日	横浜市立金沢中学校 1年	40名	2回
11月4日	横浜市立富岡東中学校 2年	160名	
11月22日	横浜市立日限山中学校 1年	17名	
11月29日	横浜市立大道中学校 1年	30名	
12月2日	横浜市立領家中学校 1年	30名	
1月19日	横浜市立大正中学校 1年	60名	2回
1月25日	横浜市立洋光台第一中学校 1年	30名	
3月1日	横浜市立岡村中学校 1年	60名	2回
計		8件	427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	71名	
7月11日	横浜市立西金沢義務教育学校小学部 3年	71名	オンライン
11月18日	横浜市立西金沢義務教育学校小学部 3年	71名	
2月8日	横浜市立西金沢義務教育学校小学部 3年	88名	
計		1件4回	301名

連携授業 (もっともっとまちたんけん)

実施日	学校	人数	備考
2月7日	横浜市立西金沢義務教育学校小学部 2年	71名	
3月14日	横浜市立西金沢義務教育学校小学部 2年	71名	出張
計		1件2回	142名

連携授業 (絶滅危惧種について)

実施日	学校	人数	備考
6月30日	横浜市立西金沢義務教育学校中学部 1年	61名	出張
6月30日	横浜市立西金沢義務教育学校中学部 1年	61名	
計		1件2回	122名

連携授業 (ベーシック理科)

実施日	学校	人数	備考
6月9日	県立釜利谷高等学校 1・2年	8名	アフリカ区の動物図鑑を作ろう
9月22日	県立釜利谷高等学校 1・2年	8名	日本産動物の動物図鑑を作ろう
10月20日	県立釜利谷高等学校 1・2年	8名	家畜
10月27日	県立釜利谷高等学校 1・2年	8名	家畜
1月19日	県立釜利谷高等学校 1・2年	8名	ゾウ・インドサイ
計		1件5回	40名

連携授業 (プロダクトデザイン表現Ⅲ)

実施日	学校	人数	備考
8月13日～9月3日	横浜美術大学 3年	6名	竹灯籠展示
8月30日～9月19日	横浜美術大学 3年	11名	R3年度ストリートファニチャー成果展示
9月26日	横浜美術大学 3年	11名	動物園の概要、園内見学

9月30日	横浜美術大学3年	11名	園内視察
10月10日	横浜美術大学3年	11名	中間報告発表会（オンライン）
10月28日	横浜美術大学3年	11名	最終間報告発表会（オンライン）
計	1件6回	61名	

エ 繁殖センター

施設見学

実施日	学校	人数	備考
5月14日	東京農工大学	8名	
7月14日	横浜女学院中学 高等学校	20名	
8月10日	麻布大学	15名	
9月15日	帝京科学大学	28名	
11月14日	神奈川県立横浜旭陵高等学校	16名	
11月16日	神奈川県立横浜旭陵高等学校	12名	
11月18日	神奈川県立横浜旭陵高等学校	15名	
3月12日	京都大学野生生物研究センター	2名	
計	6件8回	116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	団体名	人数	備考
8月19日	ペンタスキds	37名	
10月11日	今宿地区保健活動推進員	12名	
3月27日	横浜山手中華学校アフタースクール	37名	
3月28日	グローバルキッズ飯田橋学童クラブ	54名	
3月31日	ヒルトップガーデンアカデミー	81名	2回
	計	5件	221名

ミニレクチャー オスとメスの違い

実施日	団体名	人数	備考
8月19日	ペンタスキds	37名	
	計	1件	37名

ミニレクチャー 獣医師のお仕事

実施日	団体名	人数	備考
8月24日	放課後等デイサービスたんぼぼ	12名	
	計	1件	12名

ミニレクチャー いろいろな赤ちゃん

実施日	団体名	人数	備考
12月26日	放課後デイサービス シエル中町教室	46名	
	計	1件	46名

地域連携

実施日	団体名	人数	備考
12月2日	神奈川県高等学校教科研究会	48名	
12月10日	上白根大池公園子どもログハウス	30名	出張
12月14日	城郷小学校放課後キッズクラブ	45名	出張
1月10日	初音丘学園 アフタースクールはつねっ子	30名	出張
2月3日	今宿小学校放課後キッズクラブ	50名	出張
3月4日	子ども自然公園どろんこクラブ	53名	出張
	計	6件	256名

イ 野毛山動物園

小動物とのふれあい

実施日	団体名	人数	備考
10月5日	大田区立適応指導教室つばさ蒲田教室	18名	
10月12日	大田区立適応指導教室つばさ大森教室	16名	
11月9日	特定非営利活動法人ひよこ会	20名	
12月27日	平安学童クラブ	29名	
3月27日	栄放課後児童クラブ 1～6年生	42名	
3月27日	TKC聖マリアアフタースクール 1～3年生	15名	
	計	6件	140名

飼育員の一日

実施日	団体名	人数	備考
9月27日	白根地域ケアプラザ	20名	高齢者対象イベント
	計	1件	20名

動物たちにZOO～ムイン！

実施日	団体名	人数	備考
1月6日	藤棚台学童クラブ	48名	子ども青少年局連携
2月15日	駒岡小学校放課後キッズクラブ	45名	子ども青少年局連携
	計	2件	93名

動物の赤ちゃん

実施日	団体名	人数	備考
12月5日	一般財団法人 三和徳育会 元街小学校 放課後キッズクラブ	6名	子ども青少年局連携
	計	1件	6名

職業体験

実施日	団体名	人数	備考
1月25日	ポスカ湘南台/放課後デイサービス	4名	キャリア教育支援
計		1件	4名

動物園学習

実施日	団体名	人数	備考
9月22日	LITALICOジュニア二俣川教室/放課後デイサービス	5名	キャリア教育支援
11月30日	DVM s どうぶつ医療学院	5名	獣医による案内・解説
計		2件	10名

地域連携

実施日	団体名	人数	備考
6月28日	かなーちえ	41名	出張講演親子向け講
7月30日	浅間コミュニティハウス	9名	出張講演 動物の骨
7月21日～8月31日	ミュージアムミッション/神奈川県立歴史博物館	78名	10園館をめぐるシールラリー
10月3日	西区 西福祉保健センター 福祉保健課	255名	ウォーキングクイズラリー
11月12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
1月29日	中区地域振興課	178名	なかくっ子ウォーククイズラリー
3月24日～6月11日	西区区政推進課	—	ガーデンネックレス横浜と連携した取組
計		7件	576名

その他

実施日	団体名	人数	備考
8月2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	小動物観察
2月21日	READYFOR	620名	園長講演/オンライン
計		2件	627名

ウ 金沢動物園

動物たちにズームイン

実施日	団体名	人数	備考
5月22日	横浜市母子寡婦福祉会	30	
10月27日	空とぶくじら社	16	
3月27日	横浜体育クラブ	46	
3月28日	ほしのご児童クラブ	31	
3月28日	横浜体育クラブ	46	
計		5件	169名

虫はかせになろう

実施日	団体名	人数	備考
6月26日	ボーイスカウト墨田3団ビーバースカウト	26名	
計		1件	26名

キリンのおやつガイド

実施日	団体名	人数	備考
7月29日	インターナショナルスペースソーダ	29名	
3月27日	寒川学童保育会	100名	
計		2件	129名

ゾウのトレーニングガイド

実施日	団体名	人数	備考
12月28日	BunBu学院	28名	
2月16日	かながわ健生クラブ	30名	
3月28日	浦郷ふじ学童クラブ1	28名	
3月29日	初音ヶ丘学園アフタースクールはつねっ子	29名	
計		4件	115名

動物園学習

実施日	団体名	人数	備考
7月27日	並木北コミュニティーハウス	12名	ポポボールを作ろう (出張)(地域連携)
10月8日	イオンチアーズクラブ橋本	21名	家畜ってなに？
11月5日	イオンスタイル座間チアーズクラブ	9名	絶滅危惧種の保全と その対策
計	3件	42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	団体名	人数	備考
12月16日	学童保育所磯子クラブ	30名	
2月17日	横浜市立小坪小学校放課後キッズクラブ	40名	
計	2件	70名	

その他

実施日	団体名	人数	備考
8月7日	金沢八景権現山公園	10名	金沢八景権現山公園 で見られる昆虫と植物 の観察会(地域連携)
9月24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	9名	クロサイ舎、動物病院 バックヤードツアー
計	2件	19名	

エ 繁殖センター

実績なし

(5) 令和4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4年4月	園内マップ 日本語版250,000部 外国語版3,000部
令和4年6月	イベントガイド夏号(イベント平日のみ版) 6,000部 イベントガイド夏号(通常版) 24,000部
令和4年7月	夏イベントポスター B1判 219部、B3判 2,595部 夏イベントチラシ A4判 31,150部 ナイトズーラシア専用マップ A4判 30,000部
令和4年8月	ドリームナイトアットザズー専用マップ A4判 700部 園内マップ(外国語版)5,000部
令和4年9月	秋イベントポスター B1判216部、B3判2,595部 イベントガイド秋号50,000部 園内マップ(日本語版)30,000部
令和4年10月	園内マップ(日本語版) 160,000部
令和4年12月	冬イベントポスター B1判248部、B3判2,465部 イベントガイド冬号30,000部
令和5年2月	冬ポスター B1判86部、B3判115部
令和5年3月	春イベントポスター B1判248部、B3判2,473部 イベントガイド春号50,000部 園内マップ 日本語版230,000部、外国語版5,000部

イ 野毛山動物園

発行時期	広報印刷物名
令和4年6月	園内マップ20,000部、園内季刊誌ふぉ～し～ず～ん 夏号 第96号1,000部、 のげやまどうぶつえんだより 初夏号200部
令和4年7月	のげやまどうぶつえんだより 夏号200部
令和4年8月	野毛山動物園秋イベントポスター B1判63部・B3判1,470部
令和4年9月	園内マップ20,000部、園内季刊誌ふぉ～し～ず～ん 秋号 第97号1,300部、のげやまどうぶつえん だより 秋号500部
令和4年10月	のげやまどうぶつえんだより 冬号300部
令和4年11月	野毛山動物園冬イベントポスター B1判146部・B3判1,500部
令和4年12月	園内マップ20,000部、園内季刊誌ふぉ～し～ず～ん 冬号 第98号1,000部
令和5年1月	野毛山動物園春イベントポスター B1判66部・B3判1,501部、のげやまどうぶつえんだより 冬号② 300部
令和5年2月	のげやまどうぶつえんだより 春先取り号500部
令和5年3月	園内マップ20,000部、園内季刊誌ふぉ～し～ず～ん 春号 第99号1,500部

ウ 金沢動物園

発行時期	広報印刷物名
令和4年4月	金沢動物園だより4月号 250部
令和4年5月	金沢動物園だより5月号 300部、園内マップ(40周年版)50,000部
令和4年6月	金沢動物園だより6月号 200部
令和4年7月	金沢動物園だより7月号 200部
令和4年8月	金沢動物園だより8月号 250部、秋ポスターB1判145部・B3判1,370部
令和4年9月	金沢動物園だより9月号 250部
令和4年10月	金沢動物園だより10月号 300部
令和4年11月	金沢動物園だより11月号 250部、冬ポスター B1判145部・B3判1,270部
令和4年12月	金沢動物園だより12月号 200部
令和5年1月	金沢動物園だより1月号 200部、園内マップ(40周年終了版)50,000部
令和5年2月	金沢動物園だより2月号 250部、春ポスター B1判145部・B3判1,280部
令和5年3月	金沢動物園だより3月号 300部、園内マップ(英語版)8,000部

エ 3園共通

発行時期	広報印刷物名
令和4年7月	よこはま夜の動物園2022ポスター B1判134枚、B3判3,068枚

オ 繁殖センター

実績なし

(6) 令和4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
日本大学 生物資源科学部 海洋生物資源科学科(1名)	博物館実習

※新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、博物館実習生のみ受け入れ

イ 野毛山動物園

所属	実習内容
東京農業大学 農学部 動物科学科(1名)	博物館実習
日本大学 生物資源科学学部 動物資源科学科(1名)	飼育実習

ウ 金沢動物園

所属	実習内容
神奈川大学 理学部 生物科学科(1名)	博物館実習
東京農業大学 農学部 動物科学科(1名)	博物館実習

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
キリン(Giraffa camelopardalis)を対象とした行動学的調査	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	よこはま	キリン
ユーラシアカワウソの泌尿器疾患に関わる研究	日本獣医生命科学大学 応用生命科学部 動物科学科 教授 太田 能之	よこはま	ユーラシアカ ワウソ
ホッキョクグマの日周行動の特徴	帝京科学大学 アニマルサイエンス学科 准教授 野田 英樹	よこはま	ホッキョクグ マ
ミナミアフリカオットセイ(Arctocephalus pusilus pusilus)の眼科疾患に関する研究	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	よこはま	ミナミアフリカ オットセイ
スマトラトラにおける嗅覚エンリッチメントの有用性の評価	北里大学 獣医学部 動物資源科学科 動物行動学研究室 講師 小倉 匡俊 学生 中島 伶実	よこはま	スマトラトラ
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 准教授 楠田 哲士	よこはま	ツシマヤマネ コ
セスジキノボリカンガルーの餌の変化に伴う腸内細菌叢・栄養状態の変化に関する研究	摂南大学 農学部 応用生物科学科 動物機能科学研究室 教授 井上 亮	よこはま	セスジキノボリ カンガルー
動物園飼育爬虫類におけるサルモネラおよびエルシニア属細菌保有状況調査について	酪農学園大学 獣医学群 獣医学類 獣医細菌学ユニット 講師 村田 亮	野毛山	爬虫類
動物園飼育カンガルー科動物におけるフソバクテリウム属細菌保有状況調査について	酪農学園大学 獣医学群 獣医学類 獣医細菌学ユニット 講師 村田 亮 学生 岡田 紗和	野毛山	オグロワラ ビー
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付属 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
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 助教 本間 一	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 教授 河村 正二	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 暮らしの生物学科 助教 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 暮らしの生物学科 助教 金澤 朋子	野毛山	クマ
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	アリクイ
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	鳥類

テーマ	共同研究者名及び所属・学生氏名	対応園	対象動物
飼育下オオツノヒツジを対象とした展示場の違いによる行動比較	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	オオツノヒツジ
オオツノヒツジの展示場内の食性と採食嗜好性について	日本大学 生物資源科学部 暮らしの生物学科 住まいと環境研究室 助手 小島 仁志	金沢	オオツノヒツジ
飼育ゾウの飼料の栄養価と糞中の栄養残存量を基にした栄養充足率の評価手法の検討	日本大学 生物資源科学部 動物資源学科 草地学研究室 准教授 佐伯 真魚	金沢	インドゾウ
硬度計を使用した動物種および環境要因の違いにより生じる蹄の硬度の差異についての検討	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	有蹄類
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
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	飼育動物
動物園における飲食サービスに関するアンケート	日本大学 生物資源科学部 暮らしの生物学科 住まいと環境研究室 教授 小谷 幸司	金沢	飲食サービス
発話調査による手作りサインの効果の検証	帝京科学大学 生命環境学部 アニマルサイエンス学科 講師 佐渡友 陽一	金沢	園内サイン
メスのニホンジカ (<i>Cervus nippon</i>) の尿に含まれる成分の特定	東京農業大学 国際食料情報学部 国際農業開発学科 熱帯作物保護学研究室 助教 和久 大介	金沢	ホンシュウジカ
オオカンガルーの病態解明に関する研究委託について	岡山理科大学 獣医学部 獣医学科 講師 中村 進一	金沢	オオカンガルー
プレスエアー使用時の動物の体圧分布図に関する共同研究	東洋紡株式会社総合研究所 藤本麻由	金沢	オオカンガルー他
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
動物園のパブリックリレーションズにおける広報の重要性	社会構想大学院大学 コミュニケーションデザイン研究科 専攻長 専任講師 橋本 純次	金沢	動物園広報
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
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

(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	なし	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	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	なし	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	なし	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
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	よこはま	ニホンライチョウ
グレビーシマウマの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 土井 守、准教授 楠田 哲士	野毛山	グレビーシマウマ
カメ類の親子判定	なし	野毛山	ハウシャガメ、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	なし	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	なし	金沢	ニホンカモシカ
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 動物のいる暮らし研究室 助教 金澤 朋子		ミゾゴイ
神奈川県内の両生類保全に係る共同研究	相模原市立相模川ふれあい科学館 館長 坂野 浩一		両生類
日本産カエル類の種の保存に係る共同研究	広島大学両生類研究センター 進化・多様性研究部門 准教授 三浦 郁夫		両生類
希少鳥類におけるトリ白血ウイルス(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
ツシマヤマネコにおける人工授精の取り組みについて	5月27日	日本動物園水族館協会通常総会 古賀賞受賞講演	東野 晃典
腰椎骨折のホンダヌキに対しエポキシパテを用いた創外固定による治療の一例	5月27日	日本動物園水族館協会通常総会 技術表彰受賞講演	田中 宗平
よこはま動物園で安全に動物飼育をするために	7月4日	第21回関東東北・北海道ブロック動物園技術者研究会(オンライン)	渡邊 恵
ツシマヤマネコにおける人工授精の課題	7月15日	ツシマヤマネコ会議	東野 晃典
オカピの麻酔下での削蹄事例と歩様の変化について	9月28日	第22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
JAZAユーラシアカワウソの現状と課題	10月12日	第7回生物多様性委員会ユーラシアカワウソ計画推進会議	伊藤 咲良
ホッキョクグマにおける人工授精の課題	10月21日	ホッキョクグマ計画推進会議	東野 晃典
コウノトリの卵を野田へ。	10月30日	ズーラシアフェス! とりのとりこ「コウノトリ特別講演会」	黒田 将史
マレーバクの自然哺育についての経過報告	11月29日	令和4年度環境創造局業務研究・改善事例発表会	矢口 茜
アジアゾウにおける自動給餌器の導入と効果検証	12月5日	第31回ゾウ会議	岡崎 孝樹
ベニハチクイの換羽に日照時間などが及ぼす影響	1月18日～20日	第70回動物園技術者研究会	菊池 博
アジアゾウにおける自動給餌器の導入と効果検証	1月27日	第23回関東東北・北海道ブロック動物園技術者研究会(オンライン)	岡崎 孝樹
個体群管理について	2月6日	仙台市八木山動物園職員研修	薄井 正
ホンダヌキ、野生に帰る。	3月12日	第4回動物園水族館大学シンポジウム 動物園・水族館が挑む保全活動	東野 晃典

イ 野毛山動物園

テーマ	発表日	発表先	発表者
野毛山動物園における安全対策	7月4日	第21回関東東北・北海道ブロック動物園技術者研究会(オンライン)	伊原 茂男
モルモットの飼育環境改善と事前予約制を導入したふれあいプログラムについて	9月28日	第22回関東東北・北海道合同ブロック動物園技術者研究会	松山 薫
園内飼育爬虫類におけるサルモネラ属菌保有状況調査	1月27日	第23回関東東北・北海道ブロック動物園技術者研究会(オンライン)	真砂 聖令菜

テーマ	発表日	発表先	発表者
SNSを活用した広報および集客対策について	11月29日	令和4年度環境創造局業務研究・改善事例発表会	古賀 里帆
ホウシャガメの有精卵率と孵化率の調査	11月30日	第32回日本動物園水族館両生類爬虫類会議	大滝 侑介
ミヤコカナヘビ飼育報告	12月22日	令和4年度ミヤコカナヘビ飼育繁殖検討会議	大滝 侑介

ウ 金沢動物園

テーマ	発表日	発表先	発表者
アラビアオリックスのペアリング時の安全管理について	7月4日	第21回関東東北・北海道ブロック合同動物園技術者研究会（オンライン）	根津 歩実
コアラ飼育状況報告・症例報告	7月12日	第38回コアラ計画推進会議	賀曾利 亜紀
オオツノヒツジのQOL向上を目的とした施設移動の実施とその評価	9月28日	第22回関東東北・北海道ブロック合同動物園技術者研究会	半澤 紗由里
飼育動物による森林資源の消費と金沢自然公園の保安全管理について	11月29日	令和4年度環境創造局業務研究・改善事例発表会	先崎 優
アラビアオリックスのペアリング時の安全管理について	11月29日	令和4年度環境創造局業務研究・改善事例発表会	根津 歩実
夜間寝室での自動給餌機の使用について	12月5日	第31回ゾウ会議	井川 阿久里
三次元網状繊維構造体「プレスエアー®」を使用した褥瘡予防	1月18日～20日	第70回動物園技術者研究会	植田 美弥
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（予報）－動物園へのアンケート調査から－	1月20日	第63回日本動物園水族館協会教育研究会札幌大会	川口 芳矢
リクガメの餌の組み立て方	1月27日	第23回関東東北・北海道ブロック合同動物園技術者研究会（オンライン）	桐生 大輔

エ 繁殖センター

テーマ	発表日	発表先	著者
オカピにおける糞中の性ステロイドホルモン動態を指標とした長期モニタリングによる繁殖生理の解明	9月6日	第5回野生動物保全繁殖研究会大会	尾形 光昭 小林 夏子
ニホンライチョウにおける繁殖補助的技術開発の取り組みについて（講演）	11月29日	令和4年度環境創造局業務研究・改善事例発表会	田坂 樹里
横浜市内におけるムカシツチガエルの再導入について	1月18～20日	第70回動物園技術者研究会	中村 浩隆
動物園の取り組む外国産希少鳥類の保全 インドネシアにおけるカンムリシロムクの保全事業（講演）	2月12日	富山市ファミリーパーク希少動物保全基金講演会	白石利郎
ライチョウ基金シンポジウム2023（パネリスト）	3月5日	ライチョウ基金シンポジウム2023	石井 裕之

(4) 投稿記事・論文

ア よこはま動物園

テーマ	発表先	著者
腰椎骨折のホンダヌキに対しエポキシパテを用いた創外固定による治療の一例	日本動物園水族館雑誌 Vol. 63, No. 2	田中 宗平
タンチョウの上腕骨骨折に対するエポキシパテを用いた創外固定法の治療例	日本野生動物医学会誌 Vol. 27, No. 2	田中 宗平

イ 野毛山動物園

テーマ	発表先	著者
Fecal Glucocorticoid Metabolites as a Noninvasive Indicator of Stress in the Tsushima Leopard Cats (<i>Prionailurus bengalensis euptilurus</i>): Application to Health Care	Animals 2022, 12, 1072. https://doi.org/10.3390/ani12091072	Satoshi Kusuda , Takashi Funahashi, Itsuki Adachi, Hanae Yamamoto, Eiji Naga, Kirito Matsui and Yuki Akiba (共著者)
The red ruffed lemur, <i>Varecia rubra</i> ; a comparative morphology investigation of lingual papillae and connective tissue cores	Anatomical Science International	Ken Yoshimura; Kaori Ono; Junji Shindo; Tomoichiro Asami; Shin-Ichi Iwasaki; Ikuo Kageyama (共著者)

ウ 金沢動物園

テーマ	発表先	著者
短報「水分摂取不足と高濃度代用乳給与により食塩中毒を発症した人工哺育オオツノヒツジの1例」	日本動物園水族館雑誌第 65 巻第 1 号	佐藤 佳代子
横浜市金沢区におけるコンジテンナガエビの記録	たたらはまNo.26-40 (2022)	先崎 優

エ 繁殖センター

テーマ	発表先	著者
多様なステーキホルダーと連携したツチガエルの野生復帰について	ランドスケープ研究 2022 Vol. 86 No. 3 248	中村 浩隆
Genetic and morphological variation analyses of <i>Glandirana rugosa</i> with description of a new species (Anura, Ranidae)	Zootaxa 5174 (1): 025-045, 2022	尾形 光昭 (共著者)
Modifying the diets of captive proboscis monkeys in a temperate zoo to reduce weight loss and renal disease	Primates volume 64, issue 1, pages123-141 (2023)	清野 悟 (共著者)

(5) その他(講師、ポスター発表等)

イ 野毛山動物園

テーマ		発表先	著者
動物園飼育モルモットと小学校飼育モルモットを介した連携授業による児童の学びの評価方法例 (ポスター発表)	1月18日～1月19日	第70回動物園技術者研究会	齋藤 愛子

ウ 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27日	日本獣医生命科学大学 キャリアアップ支援講義	桐生 大輔
動物園の広報活動 (講師) (オンライン)	9月2日	帝京科学大学博物館実習 (学内) オンラインレクチャー	川口 芳矢
動物飼育に携わる意義と心構えについて (講師)	10月29日	TCA東京ECO動物海洋専門学校	賀曾利 亜紀
横浜市職員向けSDGs研修 (講師)	11月22日	横浜市環境創造局	桐生 大輔
環境問題から見る動物園の4つの役割 (講師)	11月26日	横浜市戸塚区区政推進課 戸塚区環境問題講演会	小國 徹
博物館調査研究報告の現状とこれから (講師)	12月7日	神奈川県博物館協会 令和4年度神奈川県博物館協会第3回研修会 (自然科学部会)	先崎 優

エ 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
日本動物園水族館協会の配偶子バンク等事業における横浜市繁殖センターの配偶子回収実績 (2019～2021年度)	9月6日	第5回野生動物保全繁殖研究会大会 (ポスター発表)	尾形 光昭 田坂 樹里

(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
ホンドタヌキのお話	5月6日	ホンドタヌキ	東野 晃典	よこはま
よこはま動物園で安全に動物飼育をするために	6月10日	安全衛生	渡邊 恵	よこはま
早期療育で学んだこと～動物園での取り組みに活かすアイデア～	7月30日	教育普及	富岡 由香里	よこはま
ズーラシア×オカビ保全プロジェクト オンラインシンポジウム実施報告	8月16日	イベント	森田 菜摘	よこはま
よこはま市動物園友の会 ズーラシアにおける近年の例会の変遷	9月30日	イベント	橋本 雅子	よこはま
マレーバクの自然哺育について	10月26日	マレーバク	矢口 茜	よこはま
インドゾウにおける自動給餌器の導入と効果検証	11月16日	インドゾウ	岡崎 孝樹	よこはま
令和4年コウノトリ有精卵移動について	11月16日	コウノトリ	黒田 将史	よこはま
コンゴウインコの問題行動対策の実施報告	12月27日	コウゴウインコ	上夏井 あずさ	よこはま
レッサーパンダの出産と子育て	1月24日	レッサーパンダ	池田 綾香	よこはま
ケープハイラックス～繁殖と経過報告～	2月28日	ケープハイラックス	矢向 芳光	よこはま
派生物のみでの教育普及イベントの実施について	3月22日	教育普及	古郡 翔也	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
アカエリマキキツネザルの腸炎が今年は大丈夫だった件について	4月29日	アカエリマキキツネザル	山田 晃代	野毛山
オシドリの雛の死亡から得られた知見	5月27日	オシドリ	多田 竜海	野毛山
失敗から学んだキジ類の人工孵卵（育雛）	6月30日	キジ類	大谷 美穂子	野毛山
ふれあい再開に向けての取り組み	7月29日	なかよし広場	佐藤 安祐佳	野毛山
野毛山のクラウドファンディングから見る現状と課題	8月29日	クラウドファンディング	津村 悠介	野毛山
令和3年度のガイドを振り返って	9月30日	ガイド	菅野 恵都	野毛山
SNSを活用した広報および集客対策について	10月29日	SNS	古賀 里帆	野毛山
ハウシャガメのこと	11月11日	ハウシャガメ	大滝 侑介	野毛山
園内飼育爬虫類におけるサルモネラ属菌保有状況調査	12月17日	サルモネラ	真砂 聖令菜	野毛山
国際レッサーパンダデーの取り組みとその評価	2月2日	レッサーパンダ	永井 早紀	野毛山
グレビーシマウマの妊娠出産報告	3月2日	グレビーシマウマ	落合 絵美	野毛山
鳥インフルエンザパンデミックと動物園研究	3月30日	動物園研究	松井 桐人	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
アマミトゲネズミ 新規導入と飼育経過について	5月22日	アマミトゲネズミ	和田 優子	金沢
アラビアオリックスのペアリング時の安全管理について	6月24日	アラビアオリックス	根津 歩美	金沢
野鳥調査報告	8月21日	野鳥	須藤 一行	金沢
飼育動物による森林資源の消費と金沢自然公園の保全管理について	10月30日	保全管理	先崎 優	金沢
金沢動物園における保全活動～園内に生育するキンランの保全～	11月18日	保全管理	野口 忠孝	金沢
三次元網状繊維構造体「プレスエアー®」を使用した褥瘡予防	11月30日	治療	植田 美弥	金沢
コアラの繁殖	12月2日	コアラ	賀曾利 亜紀	金沢
インドゾウ寝室の夜間自動給餌機について	12月5日	インドゾウ	井川 阿久里	金沢
動物園のバブリック・リレーションズにおける広報機能の重要性（予報） ー動物園へのアンケート調査からー	1月6日	広報	川口 芳矢	金沢
リクガメの餌の組み立て方	1月9日	リクガメ	桐生 大輔	金沢
クロサイの今後のケアとトレーニングについて	2月28日	クロサイ	五十嵐 真由美	金沢
オオツノヒツジの3か月間の採血馴致の経過報告	3月24日	オオツノヒツジ	宮崎 駿平	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
ゾウの寝室でベルトコンベアを使ってみました！	2月26日	インドゾウ	井川 阿久里	金沢
チンパンジーたちってどうやって仲間になるの？	2月26日	チンパンジー	深田 梨恵	よこはま
ニホンライチョウの人工授精の取り組み	2月26日	ニホンライチョウ	石井 裕之	繁殖センター
「なかよし広場」ふれあい再開に向けての奮闘物語！	2月26日	なかよし広場	佐藤 安祐佳	野毛山

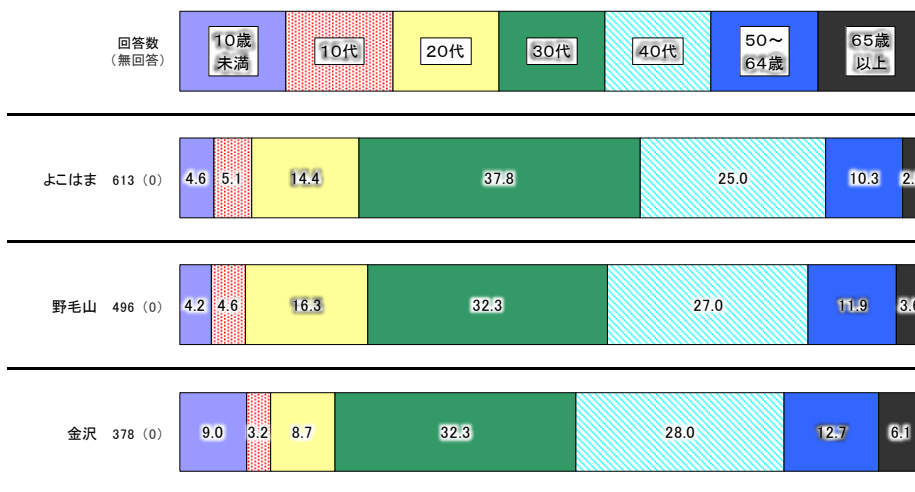
区分	よこはま動物園	野毛山動物園	金沢動物園	繁殖センター
共同研究実施数(件)※	19	13	19	4
うち繁殖センター共同件数(件)	12	2	2	計 16
口頭発表件数(件)	14	6	9	5
うち繁殖センター共同件数(件)	0	0	0	計 0
投稿記事・論文投稿数(件)	2	2	2	3
うち繁殖センター共同件数(件)	0	0	0	計 0
講師・ポスター発表等件数(件)	0	1	6	1
うち繁殖センター共同件数(件)	0	0	0	計 0

※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)

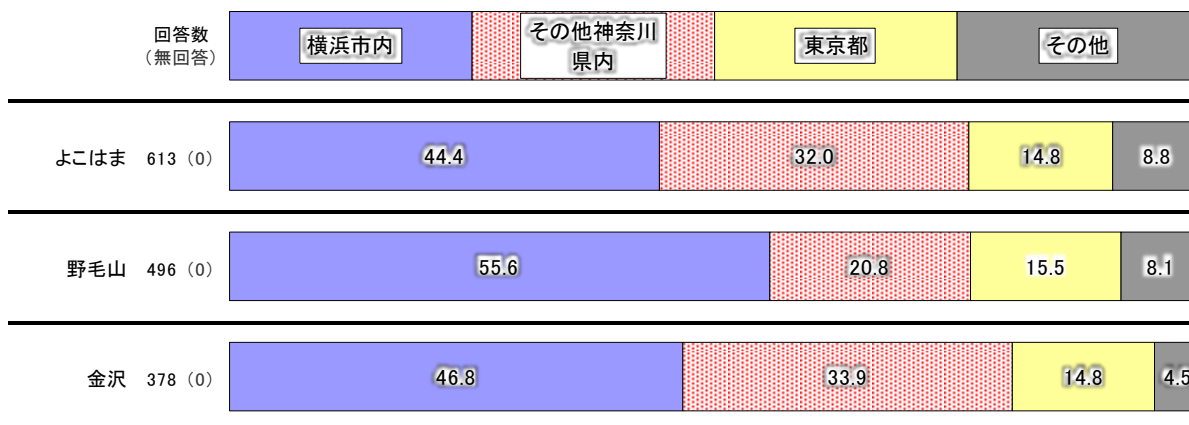
20 令和4年度利用者調査実施結果概要

- 1 調査日
令和4年11月9日（水）～11月29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 613
野毛山動物園 496
金沢動物園 378
- 5 調査結果概要
 - (1) 基本属性
 - ア 回答者の年齢

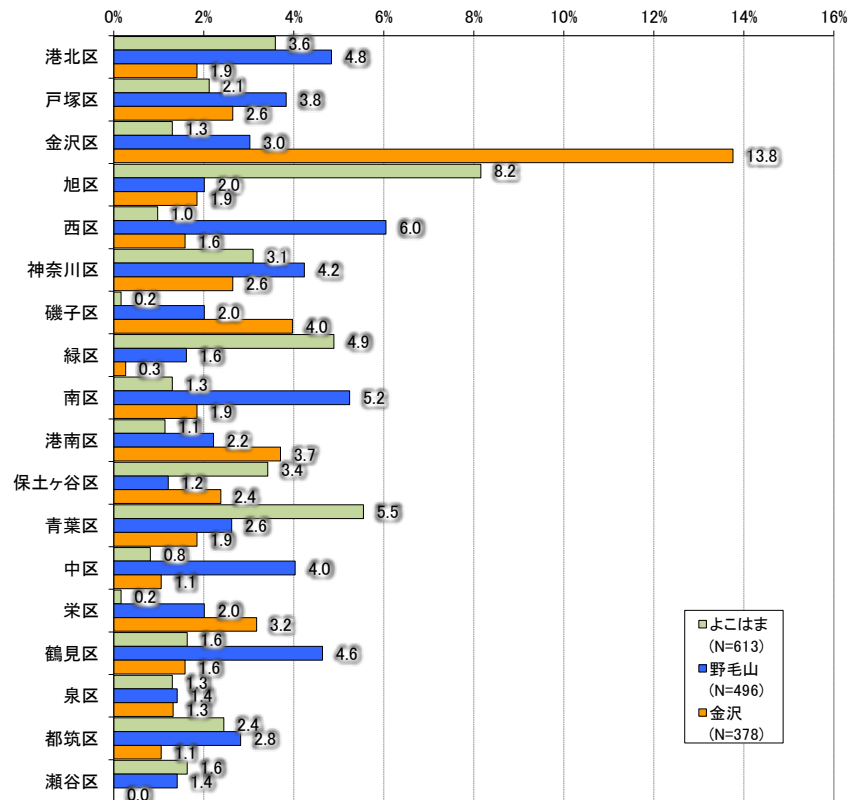
（小数点第一位以下四捨五入、以下同）



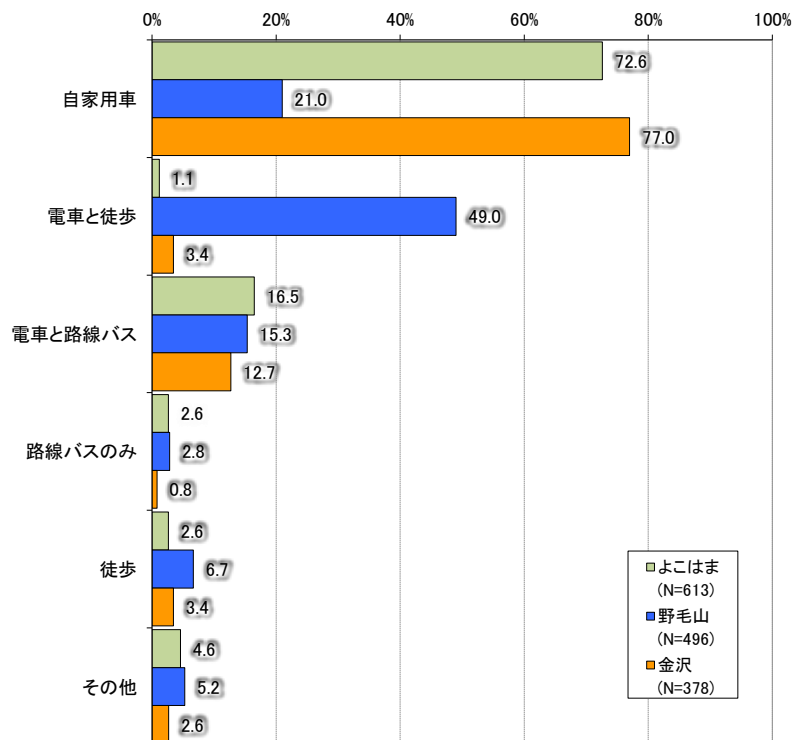
イ 回答者の居住地



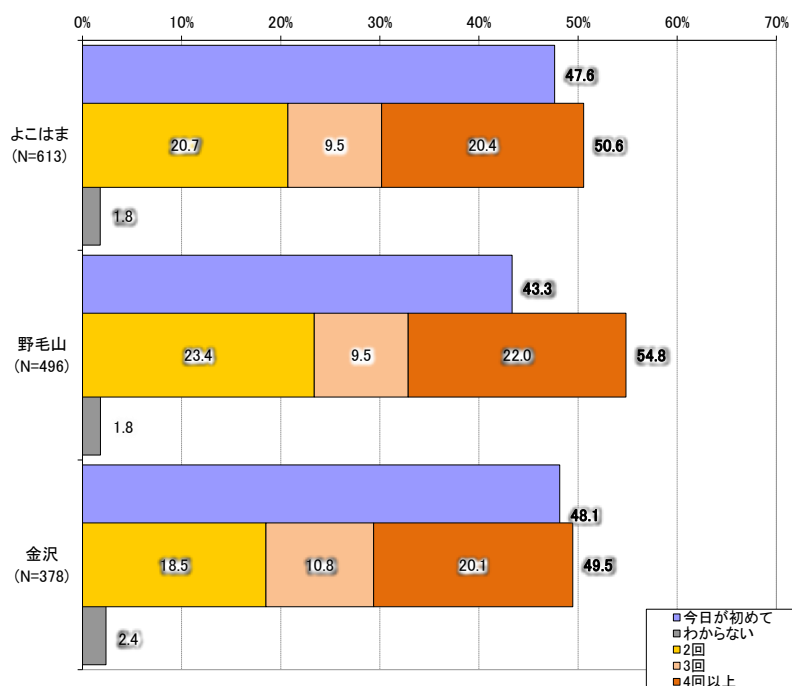
横浜市内内訳



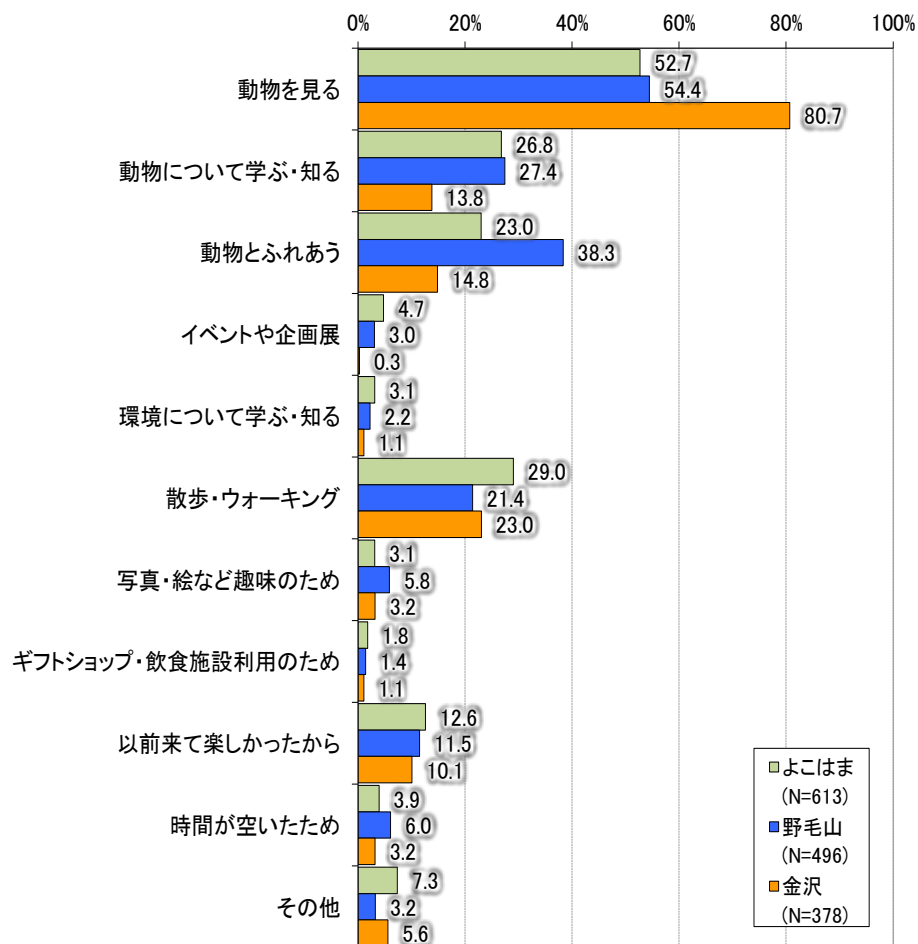
ウ 交通手段



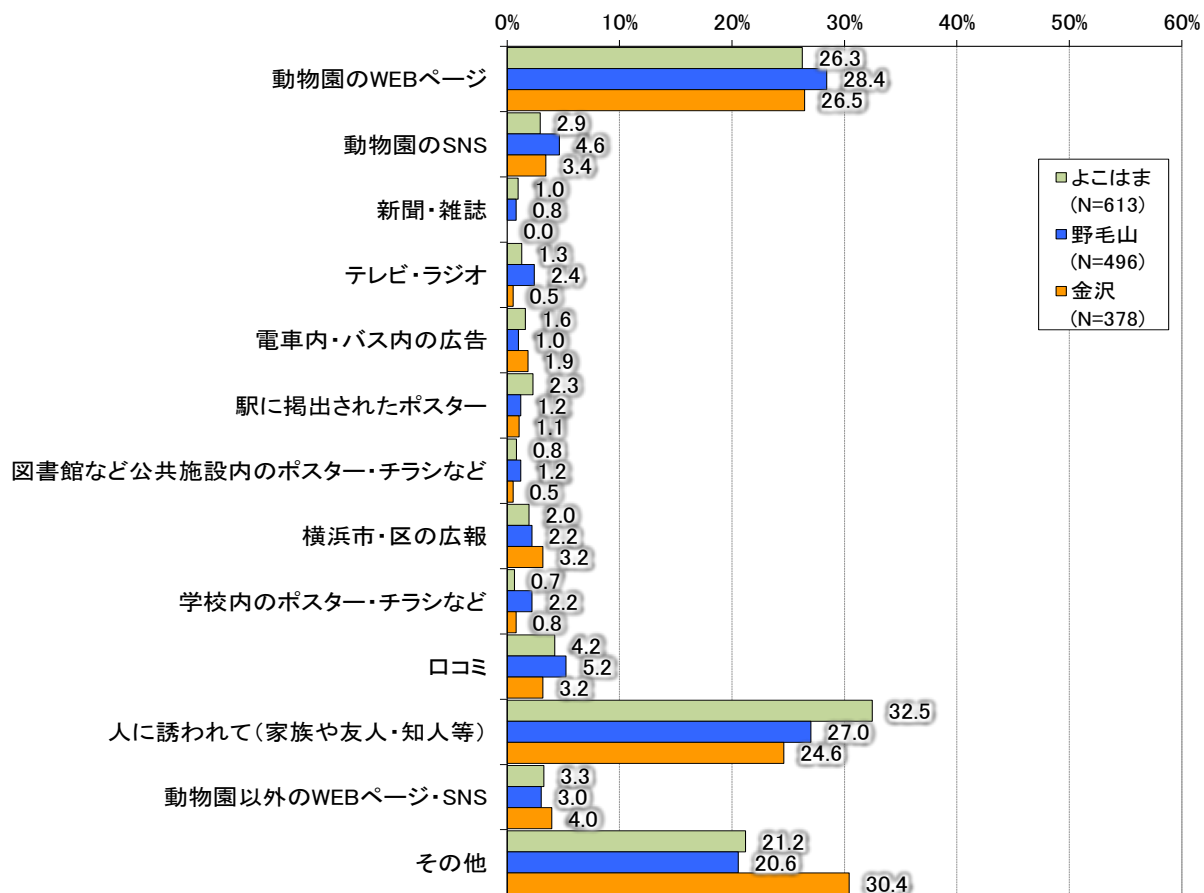
エ 来園回数（過去1年）



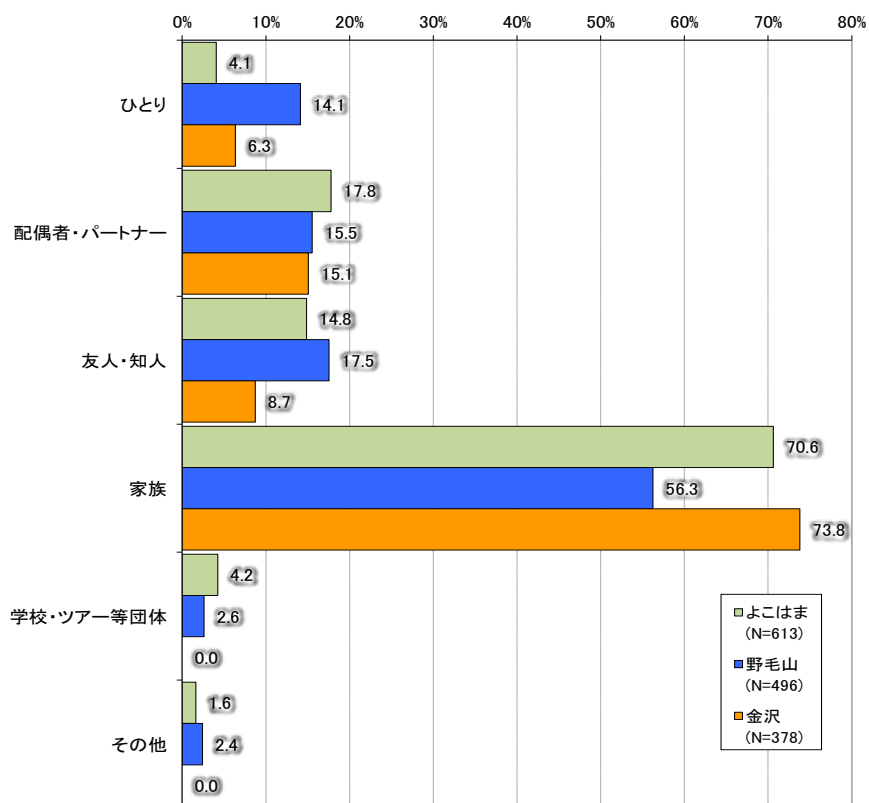
オ 来園の目的（複数回答）



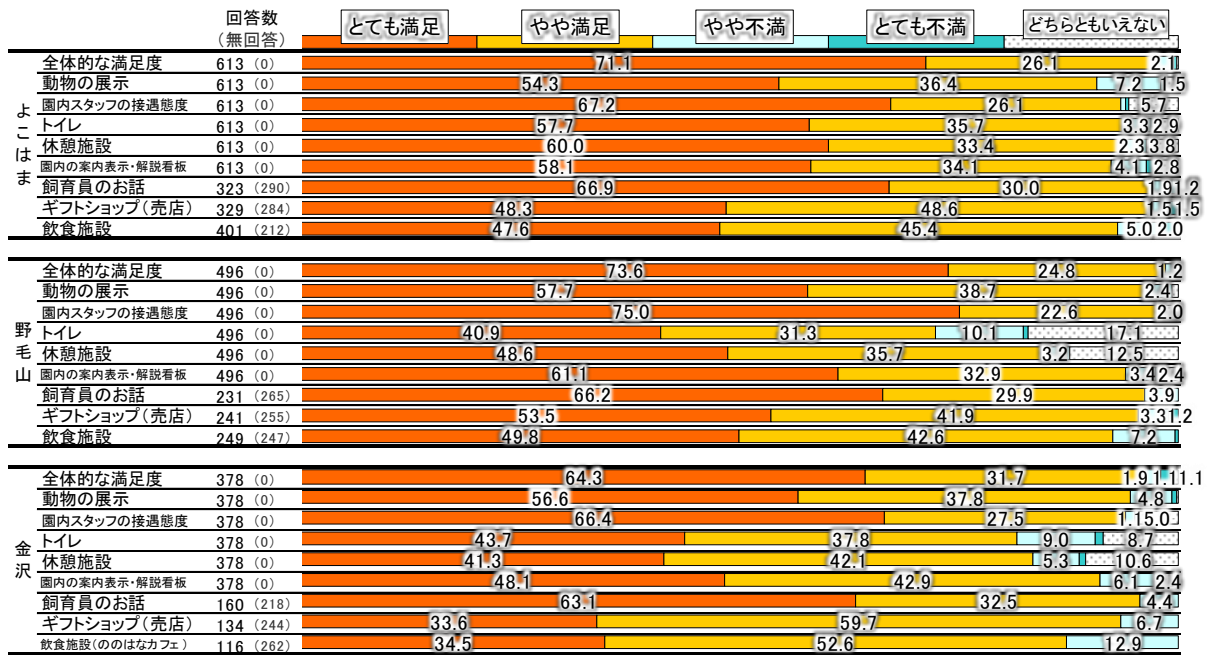
カ 来園の主なきっかけ



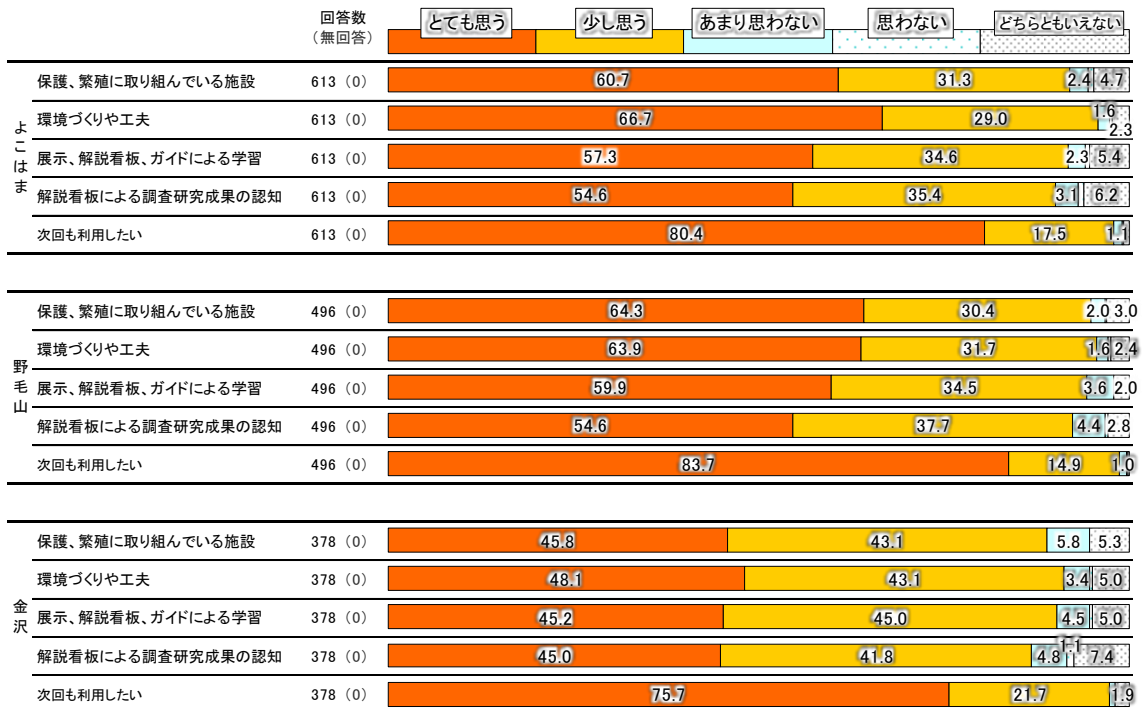
キ 同行者 (複数回答)



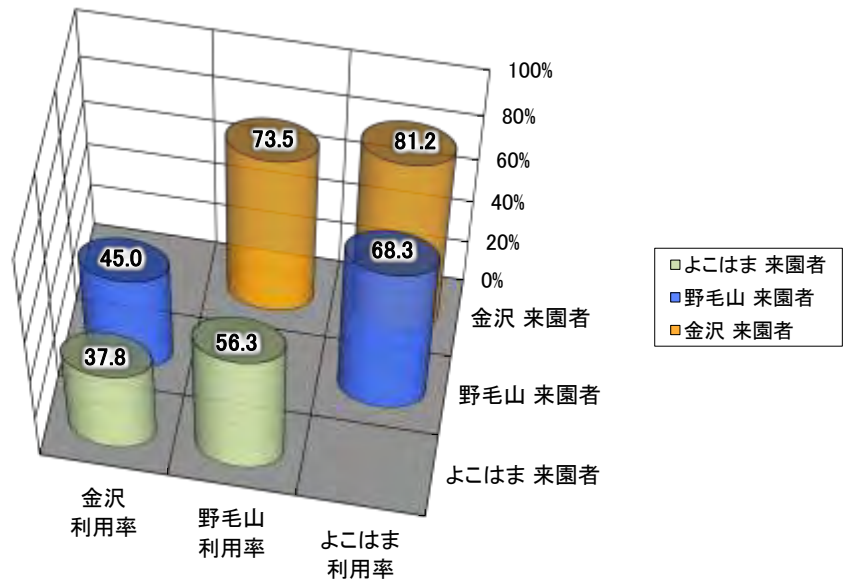
ク 満足度



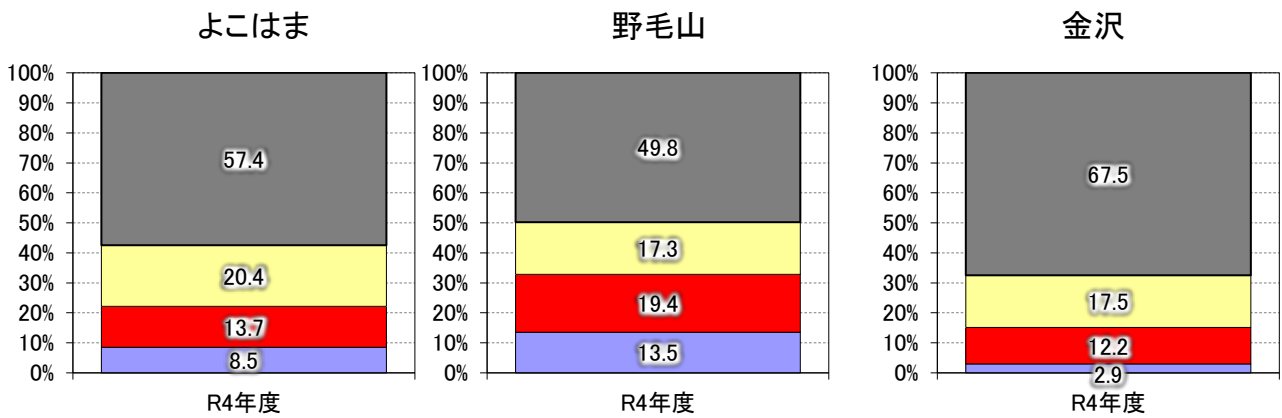
ケ 再来園意欲・環境意識等



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：横浜市環境創造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 ks-dobutsu@city.yokohama.jp

電話番号 045-671-4124

ファックス番号 045-633-9171

ウェブサイト

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（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5年9月作成