

横浜市動物園年報

Annual Report of

Yokohama, Nogeeyama and Kanazawa Zoological Gardens

and Preservation and Research Center

令和3年度

2021FY

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3年度横浜市立動物園決算概要	19
7	入園者数	21
8	令和3年度臨時開園等実績概要	22
	(1) 臨時開園実績	22
	(2) 開園時間延長実績	22
	(3) 臨時休園	22
9	飼育動物	23
	(1) 飼育動物数	23
	(2) 飼育動物一覧表	24
	(3) 繁殖表彰動物一覧表	52
	(4) 令和3年度主な繁殖動物	54
	(5) 長年飼育動物	56
	(6) 令和3年度原因別死亡動物数	62
10	令和3年度野生傷病鳥獣保護事業	63
	(1) 事業概要	63
	(2) 保護状況	63
	(3) 保護点数の推移	63
	(4) 保護鳥獣の種名及び点数	64
	(5) 令和3年度保護実績	67
	(6) 月別保護件数及び点数	67
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	68
	(1) 事業概要	68
	(2) 収容動物一覧(ワシントン条約違反)	68
	(3) その他(種の保存法違反など)	68
12	域内・域外保全および野外調査活動	69
13	飼料日量表	71
	(1) よこはま動物園	71
	(2) 野毛山動物園	73
	(3) 金沢動物園	75

	(4) 繁殖センター.....	76
14	国際交流動物リスト.....	77
	(1) 上海市関係（上海動物園）.....	77
	(2) その他.....	77
15	貸借動物一覧.....	80
	(1) 貸出動物.....	80
	(2) 借入動物.....	82
16	ボランティア活動.....	84
	(1) よこはま動物園.....	84
	(2) 野毛山動物園.....	84
	(3) 金沢動物園.....	84
	(4) 繁殖センター.....	84
17	令和3年度集客イベント実績.....	85
	(1) よこはま動物園.....	85
	(2) 野毛山動物園.....	85
	(3) 金沢動物園.....	86
	(4) 繁殖センター.....	86
	(5) 3園共催行事.....	86
18	令和3年度普及活動実績.....	87
	(1) 企画展等.....	87
	(2) 教室、園内ガイド、飼育体験等.....	89
	(3) 学校教育との連携（園外講座、職場訪問、職業体験等）.....	93
	(4) 他の団体との連携など.....	105
	(5) 令和3年度に発行した広報印刷物.....	106
	(6) 令和3年度実習生研修生受入状況.....	107
19	調査研究活動関係.....	108
	(1) 共同研究.....	108
	(2) 繁殖センター調査研究事業（3園プロジェクト研究等）.....	110
	(3) 口頭発表.....	111
	(4) 投稿記事・論文.....	112
	(5) その他（講師、ポスター発表等）.....	113
	(6) 各園飼育研究会.....	115
	(7) 合同飼育研究会.....	116
20	令和3年度利用者調査実施結果概要.....	117

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（旧どうぶつ広場地区）、和洋折衷庭園（老松中学隣接地区）と三区三様の特徴ある公園として開園され、横浜市が管理することとなりました。

(2) 野毛山動物園

昭和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	遊園地部分を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	ののほな館、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

(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については、指定管理者である公益財団法人横浜市緑の協会が行っています。

2 横浜市立動物園の概要

(1) 各園位置図

横浜市内各動物園の位置図



(2) 各園の概要

		よこはま動物園	野毛山動物園	金沢動物園(※4※5)	繁殖センター
開園期間		1月2日から12月28日まで			
開園時間		午前9時30分から午後4時30分まで(入園は午後4時まで)			
休園日		毎週火曜日(※1)	毎週月曜日(※2)		
入園料 (※3)	大人(18歳以上)	800円	無料	500円	非公開施設
	中人(高校生)	300円		300円	
	小人(小・中学生)	200円		200円	
よこはま・金沢動物園共通年間パスポート	大人(18歳以上)	2,000円	入園料無料のため取り扱いなし	2,000円	

※1 祝祭日及び振替休日に当たる場合はその翌日となります。

※2 祝祭日及び振替休日に当たる場合はその翌日となります。

※3 20名以上は20%引きとなります。

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

※4 金沢自然公園ののほな館の開園期間、開園時間、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

9.3ha

a 野毛山動物園・野毛山公園

9.1ha

・動物園地区

3.3ha

・公園地区

5.8ha

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 Kawajuku-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

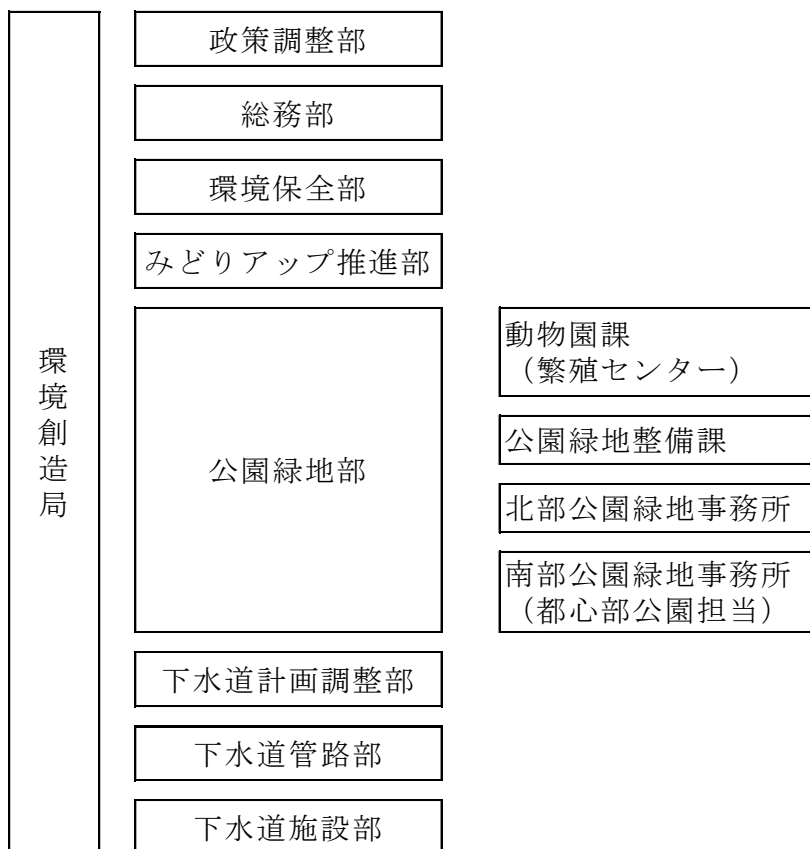
Kanazawa Zoo specializes in large herbivores including endangered species, and contributes to their conservation. It was established in 1982, in one of the most lush natural areas in Yokohama city.

- 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4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。)&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 | <ol style="list-style-type: none">1 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。）の指定管理者事業の総合調整2 3園の連絡、連携3 部内、横浜市等との連絡調整 |
| オ | よこはま動物園 | <ol style="list-style-type: none">1 動物の収集、飼育、繁殖及び展示2 動物に関する知識及び動物愛護思想の普及活動並びに関係団体との連絡3 動物に関する調査研究及び資料の収集4 野生動物についての救護の協力及びその活動の救援5 動物の健康管理及び診療6 よこはま動物園の管理（権利の得喪又は変更を伴うものを除く）7 よこはま動物園における禁止行為及び制限行為の取締り並びに入園の拒否及び退園に関する事8 よこはま動物園の管理に係る工事の設計（大規模なもの及び異例に属するものを除く）及び施工9 その他よこはま動物園に関する事 |
| カ | 野毛山動物園 | <ol style="list-style-type: none">1 動物の収集、飼育、繁殖及び展示2 動物に関する知識及び動物愛護思想の普及活動並びに関係団体との連絡3 動物に関する調査研究及び資料の収集4 野生動物についての救護の協力及びその活動の救援5 動物の健康管理及び診療6 野毛山動物園その他野毛山公園施設（以下「野毛山動物園等」という）の管理（権利の得喪又は変更を伴うもの及び横浜市立万騎が原ちびっこ動物園の維持作業を除く）7 野毛山動物園等における禁止行為及び制限行為の取締り並びに入園の拒否及び退園に関する事8 野毛山動物園の管理に係る工事の設計（大規模なもの及び異例に属するものを除く）及び施工9 その他野毛山動物園等に関する事 |
| キ | 金沢動物園 | <ol style="list-style-type: none">1 動物の収集、飼育、繁殖及び展示並びに植物の収集、育成及び展示に関する事2 動物及び植物に関する知識及び動物愛護思想の普及活動並びに関係団体との連絡3 動物に関する調査研究及び資料の収集4 野生動物についての救護の協力及びその活動の援助5 動物の健康管理及び診療6 金沢動物園その他金沢自然公園施設（以下「金沢動物園等」という）の管理（権利の得喪又は変更を伴うものを除く）7 金沢動物園等における禁止行為及び制限行為の取締り並びに入園の拒否及び退園8 金沢動物園等の管理に係る工事の設計（大規模なもの及び異例に属するものを除く。）及び施工9 その他金沢動物園等に関する事 |

4 施設等の概要

(1) よこはま動物園

ア 管理施設・便益施設

単位: m²

施設名	構造	延床面積	建築年月日	備考
・管理施設				
(1) 建設事務所	S造平屋建	521.70	平8.9	
(2) 第1ゾーンゾーンセンター	RC造平屋建	833.28	平9.7	
(3) 第2ゾーンカワウソポンプ室	RC造平屋建	94.00	平7.3	
(4) 第2ゾーンペンギンポンプ室	RC造(地下1+地上1)	82.03	平7.3	
(5) 第2ゾーン海獣舎水処理施設	RC造(地下1+地上1)	273.72	平7.3	
(6) 第2ゾーンエネルギーセンター電気室	RC造平屋建	168.00	平7.3	
(7) 第2ゾーンエネルギーセンターポンプ室	RC造平屋建	150.00	平7.3	
(8) 第2ゾーンオートセイ・ホッキョクマポンプ室	RC造(地下1+地上1)	135.83	平7.3	
(9) 第3ゾーンゾーンセンター	RC造2階建	940.37	平9.6	
(10) 南入口ゾーン中央管理棟	RC造平屋建	2,601.35	平10.3	
(11) アフリカジャングルゾーン変電室	RC造平屋建	52.23	平15.2	
(12) わんぱくの森ゾーン変電室	RC造平屋建	49.88	平16.3	
(13) 南入口ゾーン車庫1号棟	S造平屋建	154.00	平11	
(14) 南入口ゾーン車庫2号棟	S造平屋建	138.00	平11	
(15) 南入口ゾーン車庫3号棟	S造平屋建	18.00	平11	
(16) 第1ゾーンセンター車庫	S造平屋建	61.00	平11	
(17) 第3ゾーンセンター車庫	S造平屋建	7.00	平11	
(18) 繁殖センター病院棟	RC造(地上2+塔屋)	1,542.39	平9	
(19) 繁殖センターポンプ室	RC造平屋建	24.00	平8	
(20) 繁殖センター病院棟車庫	S造平屋建	7.00	平11	
(21) サバンナゾーン受変電室	RC造平屋建	57.23	平23.1	
・便益施設				
(1) インドゾウ観覧台	RC造+S造・2階建	47.48	平9.8	
(2) 第1ゾーントイレ棟	RC造+S造平屋建	113.74	平9.3	
(3) 第1ゾーンインフォメーション棟	RC造+S造平屋建	181.96	平9.3	
(4) 第2ゾーンキジ舎前トイレ棟	RC造平屋建	66.78	平8.3	
(5) 第2ゾーンペンギン舎横トイレ棟	RC造平屋建	128.06	平8.3	
(6) 第2ゾーン海獣舎観覧通路	RC造平屋建	194.90	平7.3	
(7) 第3ゾーンカフェテリア	RC造+S造(地下1+地上1)	1,317.06	平9.9	
(8) 南入り口ゾーンサービス棟	RC造平屋建	756.08	平10.3	
(9) 南入り口ゾーンリングA, B	S造平屋建	1,585.18	平10.3	建築面積
(10) 南入り口バスターミナル	S造平屋建	130.66	平10.3	建築面積
(11) 南入り口園内バス待合所	S造平屋建	30.30	平10.3	
(12) 南入り口5ゾーンゲート	S造平屋建	78.50	平10.3	建築面積
(13) アフリカジャングルゾーンインフォメーションコーナー	S造平屋建	575.80	平15.2	
(14) アフリカジャングルゾーントイレ棟	RC造平屋建	94.08	平16.3	
(15) わんぱくの森ゾーントイレ棟	RC造平屋建	117.89	平16.3	
(16) わんぱくの森休憩施設	S造平屋建	480.00	平17	
(17) わくわく広場トイレ	S造平屋建	39.00	平14	
(18) みんなのはらっぱトイレ棟	S造平屋建	39.61	平11	
(19) 第1駐車場トイレ	S造平屋建	73.63	平11	
(20) 第1ゾーン観覧台エレベーター棟	RC造平屋建	10.00	平11	
(21) みんなのはらっぱ大テント	S造平屋建	326.33	平11.3	
(22) 第1駐車場A棟	S造平屋建	3,200.00	平20.5	
(23) 第1駐車場B棟	S造平屋建	3,500.00	平20.5	
(24) 第1駐車場C棟	S造平屋建	2,680.00	平21.4	
(25) 第1駐車場D棟	S造平屋建	3,933.00	平21.4	
(26) 第1駐車場E棟	S造平屋建	3,535.00	平21.4	
(27) 第1駐車場トイレ(その2)	軽量鉄骨造平屋建	30.00	平21.3	
(28) 園内移動帯付施設	アスファルト舗装(車道・歩道)	1,157.00	平22.4	
(29) サバンナゾーン休憩所1	木造平屋建	21.87	平24.2	
(30) サバンナゾーン休憩所2	木造平屋建	21.87	平24.2	
(31) サバンナゾーン展示棟1	木造平屋建	21.87	平24.2	
(32) サバンナゾーン展示棟2	木造平屋建	21.87	平24.2	
(33) サバンナゾーン北入口ゲート棟	鉄骨造平屋建	521.45	平25.3	
(34) 北口駐車場トイレ	RC造+屋根鉄骨造平屋建	30.00	平25.4	
(35) サバンナゾーン休憩棟	RC造+S造平屋建	418.52	平25.8	
(36) コピエ前便所棟	RC造平屋建	89.98	平25.12	
(37) チータービューイングシェルター	木造平屋建	37.88	平26.1	
合計		33,518.36		

イ 動物舎

単位: 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・ハト・シロムク
			20.00	-		
オランウータン・テナガザル舎	RC造+S造平屋建	336.41	525.00	113.92	平9.8	オランウータン テナガザル
			70.00	42.78		
マレーバク舎	RC造+S造平屋建	127.33	165.00	49.35	平9.7	
トラ・ウンピョウ舎	RC造+S造平屋建	206.06	405.00	89.68	平9.7	スマトラトラ ウンピョウ
			60.00	144.94		
オナガザル舎	RC造+S造平屋建	261.34	75.60	38.28	平9.9	フランソワルトン シシオザル
			70.40	34.88		
			75.60	36.48		トウ克蘭グール
			74.73	37.12		
インドライオン舎	RC造平屋建	136.89	260.00	99.71	平9.7	
・動物舎(第2ゾーン) (亜寒帯の森)						
レッサーパンダ・ゴールデンターキン舎	RC造平屋建	204.74	110.00	42.94	平5.3	レッサーパンダ 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	
ペンギン・オットセイ舎	RC造平屋建	173.92	400.00	68.395	平7.3	ペンギン オットセイ
			300.00	66.57		
ホッキョクグマ舎	RC造平屋建	237.18	450.00	114.903	平7.3	
エゾユキウサギ・シロフクロウ舎	RC造平屋建	39.52	120.00	11.44	平7.3	トウホクウサギ 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	チハットモンキー
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(ぼかばか広場)	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		1,026.98		
(1) 総合事務所	RC造2階建	462.73	昭45.9.26	平10.3改修、令1一部改修
(2) 1階会議室	補強コンクリートブロック造平屋建	50.00	昭45.9.26	公園班事務所を用途変更
(3) 入口施設	RC造平屋建	91.90	平13.3	
(4) 動物病院	S造2階建	213.39	昭51.3.31	令3.6~令4.1 一部改修
(5) 倉庫	RC造平屋建	22.50	昭51.3.31	平11.11受変電室を用途変更
(6) 受変電室	RC造平屋建	22.50	昭62.3	平11.11オオアライクイ舎を用途変更
(7) 公園作業場	木造2階建て	163.96	平25.3	平25旧官舎跡地を用途変更
・便益施設		597.16		
(1) 便所				
入口案内所	RC造平屋建	71.50	平12	
爬虫類館横	RC造平屋建	13.80	昭49	
ひだまり休憩棟内				
新サル舎横	RC造平屋建	18.30	平11	
カゲー舎横	RC造平屋建	31.00	平2.11	
ふれあい広場	RC造平屋建	48.10	平13	
公園散策地区	RC造平屋建	47.21	平17.3	
公園遊具広場	RC造平屋建	18.00	平3.10	
(2) 休憩所(なかよし広場)	鉄骨プラスチック板葺	114.00	平14.3	
(ひだまり休憩所)				
(3) 授乳室	木造平屋建	13.25	平23.10	
(4) ひだまり 休憩棟	鉄骨造平屋建	222.00	平27.3	
合計		1,624.14		

イ 動物舎

単位: 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		〃	
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	
(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3年度）

<3 動物園共通>

- ・ 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため「よこはま夜の動物園」を途中中止（全10日のうち9日間中止）
- ・ 新型コロナウイルス感染拡大防止対策として各種イベント等の実施を縮小し、動画配信等を実施（適宜）

<よこはま動物園>

- ・ テングザルの赤ちゃん雌1頭誕生（4月4日）
- ・ アカアシドゥクラングールの赤ちゃん雌1頭誕生（5月13日）
- ・ エランドの赤ちゃん雄1頭誕生（7月19日）
- ・ カンムリセイランのヒナ雌2羽誕生（7月20、21日）
- ・ キリン雌「エミリー」が仙台市八木山動物公園へ出園（9月7日）
- ・ 国内初めての人工授精で誕生したツシマヤマネコ雌「ひい」が名古屋市東山動植物園へ出園（10月7日）
- ・ ボルネオオランウータン雌「ナナ」が福岡市動植物園へ出園（10月27日）
- ・ キリンの赤ちゃん雄2頭誕生（9月24日、10月3日）
- ・ ツシマヤマネコ野生順化ステーションから雄「こう」雌「みーちゃん」、井の頭自然文化園から雌「メイ」、対馬野生生物保護センターから雄「チョビ」が来園（11月16、18日、12月7日）
- ・ クリスマスにテングザルの赤ちゃん雄1頭誕生（12月25日）
- ・ リカオンの雄「ロシェ」と、雄「ドラジェ」が浜松市動物園へ出園（2月15日）
- ・ ツシマヤマネコ雄「チョビ」が福岡市動植物園に、雄「こう」がツシマヤマネコ野生順化ステーションに出園（1月29日、2月3日）
- ・ マレーバクの赤ちゃん雄1頭誕生（1月12日）
- ・ アカアシドゥクラングールの赤ちゃん雄1頭誕生（1月29日）
- ・ ボルネオオランウータン「ジュリー」が日本平動物園に出園（3月8日）
- ・ ふくしま海洋科学館からユーラシアカワウソ雌「ナゴミ」が来園（3月12日）
- ・ ツシマヤマネコの人工受精成功に関する論文が学術誌「Animals」に掲載（3月19日）

<野毛山動物園>

- ・ 開園70周年記念企画の実施
- ・ 閉館した油壺マリンパークからインドホシガメ2頭来園（10月12日）
- ・ 開園70周年を記念しクラウドファンディングによるオリジナルエコバッグ販売を実施し

(9月まで)、その収益等を活用したレッサーパンダ展示場のリニューアル(11月2日公開)

- ・ヘサキリクガメ5頭孵化(5月26日、6月17日、6月19日、9月13日、12月19日)
- ・インドホシガメ1頭孵化(10月5日)
- ・ハミルトンガメ4頭ドイツ・ライプツッヒ動物園より譲受(1月11日)
- ・レッサーパンダ雄「賢健」死亡(3月26日)
- ・ミナミコアライクイ雌「アン」が伊豆シャボテン公園より来園(3月28日)

<金沢動物園>

- ・累計入園者1500万人達成(5月3日)
- ・オオツノヒツジ繁殖(5月31日)
- ・スーチョワンバーラル繁殖(5月3日、5月8日、8月5日)
- ・ベアードバク雄1頭、繁殖センターから来園(6月7日)
- ・アオバネワライカワセミ雄1羽死亡(6月14日)
- ・環境省トゲネズミ類生息域外保全に参画し、アマミトゲネズミ6頭(雄3雌3)が埼玉県こども動物自然公園から来園(7月7日)
- ・オオツノヒツジ「ジュタロウ」死亡(10月21日)
- ・コアラ雌「ユイ」死亡(11月8日)
- ・ニホンカモシカ雌「クミ」死亡(11月11日)
- ・キリン雌「サキ」誕生(11月12日)
- ・ニホンカモシカ雄「クロベ」が埼玉県こども動物自然公園から来園(11月8日)
- ・コアラ雌「コハル」が埼玉県こども動物自然公園から来園(11月15日)
- ・ニホンカモシカ雄「カイ」が富山市ファミリーパークへ出園(11月22日)
- ・アオバネワライカワセミ雄「ヒデヨシ」死亡(12月17日、飼育期間30年1か月10日)
- ・アラビアオリックス雄「ミライ」死亡(1月9日)
- ・アマミトゲネズミ繁殖(2月5日、3月12日)
- ・開園40周年記念日(3月17日)

<繁殖センター>

- ・ミゾゴイ雄1羽が那須どうぶつ王国へ出園(4月22日)
- ・ツチガエル3匹が金沢動物園へ出園(5月)
- ・ベアードバク雄1頭が金沢動物園へ出園(6月7日)
- ・ツチガエル441匹(幼生含む)を域外保全のため試験放野(6月26日)
- ・カンムリシロムク雄1羽が王子動物園へ出園(7月13日)
- ・ツチガエル273匹(幼生含む)を域外保全のため試験放野(7月24日)

- ・カワラヒワ雌1羽が金沢動物園より来園（9月4日）
- ・ミゾゴイ雄1羽が上野動物園へ出園（9月5日）
- ・カンムリシロムク2羽（雄1羽雌1羽）が富山市ファミリーパークより来園（10月18日）
- ・カワラヒワ6羽（雄3雌3）、野外より導入（10月31日）
- ・カワラヒワ雌1羽がズーラシアより来園（10月20日）
- ・カンムリシロムク2羽（雄1雌1）をわんぱーくこうちアニマルランドの雄2羽と交換（11月8日）
- ・カワラヒワ雄1羽がズーラシアより来園（11月14日）
- ・カワラヒワ雄1羽が金沢動物園より来園（11月20日）
- ・カグー2羽（雄1雌1）がニューカレドニアより来園（1月11日）
- ・カワラヒワ2羽（雄1雌1）が上野動物園へ出園（1月16日）
- ・ニホンライチョウ雌1羽が上野動物園より来園（3月19日）
- ・カワラヒワ雄1羽が豊橋総合動植物公園へ出園（3月30日）

科 目						収益事業等会計	法人会計	内部取引等	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		消去	
2 経常外増減の部									
(1) 経常外収益									
固定資産売却益	0	2,000	0	0	2,000	0	0		2,000
経常外収益計	0	2,000	0	0	2,000	0	0	0	2,000
(2) 経常外費用									
固定資産除却損	0	1	4	0	5	3	0		8
経常外費用計	0	1	4	0	5	3	0	0	8
当期経常外増減額	0	1,999	△4	0	1,995	△3	0	0	1,992
他会計振替前当期一般正味財産増減額	△48,511,720	△93,568,141	△188,362,812	△1,215	△330,443,888	308,730,686	△32,612,867	0	△54,326,069
他会計振替額	0	0	0	167,252,810	167,252,810	△200,380,151	33,127,341	0	0
うち収益の繰入				167,252,810	167,252,810	△167,252,810	0	0	0
うち資産の移転				0	0	△33,127,341	33,127,341	0	0
税引前当期一般正味財産増減額	△48,511,720	△93,568,141	△188,362,812	167,251,595	△163,191,078	108,350,535	514,474	0	△54,326,069
法人税、住民税及び事業税	0	0	0	0	0	48,292,300	0	0	48,292,300
当期一般正味財産増減額	△48,511,720	△93,568,141	△188,362,812	167,251,595	△163,191,078	60,058,235	514,474	0	△102,618,369
一般正味財産期首残高					447,260,409	2,739,200,985	1,202,575	0	3,187,663,969
一般正味財産期末残高					284,069,331	2,799,259,220	1,717,049	0	3,085,045,600
II 指定正味財産増減の部									
受取国庫補助金	0	150,000	0	0	150,000	0	0	0	150,000
受取横浜市補助金	0	1,606,000	0	0	1,606,000	0	0	0	1,606,000
受取寄付金	7,079,383	1,000,000	13,500,000	0	21,579,383	0	0	0	21,579,383
基本財産評価損	0	0	0	36,285	36,285	0	0	0	36,285
特定資産評価損	22,673,003	0	0	0	22,673,003	0	0	0	22,673,003
一般正味財産への振替額	0	△561,666	△19,632,032	0	△20,193,698	△50,433	0	0	△20,244,131
当期指定正味財産増減額	△15,593,620	2,194,334	△6,132,032	△36,285	△19,567,603	△50,433	0	0	△19,618,036
指定正味財産期首残高					2,623,561,413	151,308	0	0	2,623,712,721
指定正味財産期末残高					2,603,993,810	100,875	0	0	2,604,094,685
III 正味財産期末残高					2,888,063,141	2,799,360,095	1,717,049	0	5,689,140,285

※横浜市立動物園の指定管理者である（公財）横浜市緑の協会の団体の正味財産増減計算書内訳表を掲載

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24年度	324	889,489	547,737	341,752	323	992,464	656,353	288,887	47,224	323	164,733	13,803	323	279,980	160,991	118,989
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
4月	30	102,070	55,515	46,555	26	49,168	33,810	14,314	1,044	26	8,622	-	26	28,933	16,137	12,796
5月	28	119,226	64,127	55,126	31	59,571	40,020	17,415	2,136	31	11,221	-	31	46,416	27,726	18,690
6月	25	70,679	39,738	30,941	26	30,275	19,998	8,603	1,674	26	4,615	-	26	17,658	9,132	8,526
7月	27	47,759	26,819	20,940	27	19,338	13,308	5,845	185	27	2,279	-	27	11,287	6,170	5,117
8月	26	53,510	32,303	19,916	26	18,039	11,903	5,970	166	26	2,090	-	26	12,982	7,540	5,442
9月	28	88,987	48,104	40,883	26	39,379	26,046	13,308	25	26	6,599	-	26	30,895	17,339	13,556
10月	29	107,244	65,086	42,158	31	49,948	31,733	14,723	3,492	31	9,166	-	31	32,971	18,201	14,770
11月	25	130,411	80,205	50,206	25	67,287	41,987	18,948	6,352	25	11,945	-	25	45,153	26,665	18,488
12月	24	58,224	35,292	22,932	24	33,584	23,254	9,500	830	24	4,763	-	24	16,044	9,081	6,963
1月	26	67,973	38,406	29,567	25	38,694	26,459	11,568	667	-	-	-	25	21,447	11,476	9,971
2月	24	70,373	38,392	31,981	24	37,335	25,213	11,530	592	-	-	-	24	23,212	11,771	11,441
3月	27	116,324	64,746	51,578	28	58,307	39,311	17,322	1,674	9	3,807	-	28	35,348	18,953	16,395

※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3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3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

野毛山動物園（万騎が原ちびっこ動物園除く）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年度は新型コロナウイルス感染拡大防止のため、以下の通り入園制限等を実施。

- ・3動物園共通
 - 8月の土日祝に開催の「よこはま夜の動物園」を途中中止（全10日のうち9日間中止）。
- ・よこはま動物園
 - 4月1日（月）～8月1日（日）：平日は予約は不要、土日祝日は予約制により1日の入園者数を8,000人程度に制限。
 - 8月4日（水）～9月30日（木）：全日予約制により1日の入園者数を8,000人程度に制限。
 - 10月1日（土）～10月31日（日）：平日は予約は不要、土日祝日は予約制により1日の入園者数を8,000人程度に制限。
 - 11月1日（月）～11月28日（日）：平日の予約は不要、土日祝日は予約制により1日の入園者数を10,000人程度に制限。
- ・万騎が原ちびっこ動物園
 - 1月2日（日）～3月21日（火）：管理事務所外壁改修工事のため、臨時休園

8 令和3年度臨時開園等実績概要

令和3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6日	1,842	春の里山ガーデンフェスタ	
	4月13日	119		
	4月20日	1,061		
	4月27日	767		
	よこはま動物園	9月21日	1,580	秋の里山ガーデンフェスタ
		9月28日	1,390	
		10月5日	1,026	
		10月12日	663	
	よこはま動物園計	9日	12,661	-
	野毛山動物園 (万騎が原ちびっこ動物園)	5月6日	763 (186)	春の行楽シーズン (5月毎日開園)
5月10日		503 (86)		
5月17日		259 (32)		
5月24日		634 (275)		
5月31日		616 (130)		
野毛山動物園 (万騎が原ちびっこ動物園)		10月4日	616 (95)	秋の行楽シーズン (10月毎日開園)
		10月11日	1,361 (182)	
		10月18日	933 (91)	
		10月25日	943 (191)	
野毛山動物園計		11日	11,522 (1,728)	※()内は万騎が原ちびっこ動物園計
金沢動物園	5月6日	425	春の行楽シーズン (5月毎日開園)	
	5月10日	169		
	5月17日	78		
	5月24日	245		
	5月31日	581		
	金沢動物園	10月4日	203	秋の行楽シーズン (10月毎日開園)
		10月11日	438	
		10月18日	339	
		10月25日	280	
	金沢動物園計	11日	5,563	-

(2) 開園時間延長実績

夜間開園(8月土日祝)は、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、8月1日をのぞき全てを中止した。

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1日	16:30~20:30	ナイトブルーシア
野毛山動物園	8月1日	16:30~20:30	ナイトのげやま
金沢動物園	8月1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)
野毛山動物園	1月4日	1月3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2日~3月21日	園内工事のため
万騎が原ちびっこ動物園計	68日	
金沢動物園	1月4日	1月3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4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	52	348
	野毛山 Nogeyama	7	17	18	370
	万騎が原 Makigahara	1	2	2	85
	小計	7	17	18	455
	金沢 Kanazawa	6	13	24	160
	繁殖センター Preservation and Research Center	1	1	1	5
	計 Total	10	33	80	968
鳥綱 AVES	よこはま Yokohama	15	20	41	235
	野毛山 Nogeyama	11	13	30	143
	万騎が原 Makigahara	1	1	1	29
	小計	11	13	30	172
	金沢 Kanazawa	8	9	11	19
	繁殖センター Preservation and Research Center	5	7	9	186
	計 Total	20	31	78	612
爬虫綱 REPTILIA	よこはま Yokohama	2	2	5	11
	野毛山 Nogeyama	3	15	30	147
	万騎が原 Makigahara	0	0	0	0
	小計	3	15	30	147
	金沢 Kanazawa	1	3	5	12
	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	36
	繁殖センター Preservation and Research Center	1	1	4	299
	計 Total	2	5	9	335
魚綱 PISCES	よこはま Yokohama	1	1	1	1
	野毛山 Nogeyama	2	3	4	1,145
	万騎が原 Makigahara	0	0	0	0
	小計	2	3	4	1,145
	金沢 Kanazawa	3	4	4	929
	繁殖センター Preservation and Research Center	0	0	0	0
	計 Total	4	5	7	2,075
計 Total	よこはま Yokohama	28	50	99	595
	野毛山 Nogeyama	23	48	82	1,805
	万騎が原 Makigahara	2	3	3	114
	小計	23	48	82	1,919
	金沢 Kanazawa	20	34	51	1,156
	繁殖センター Preservation and Research Center	7	9	14	490
	計 Total	39	92	206	4,160

※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 03/31/21			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/22		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
双前歯目 DIPROTODONTIA		12	17	0	1	2	1	0	0	0	1	4	0	0	0	0	12	15	1
カンガルー科 MACROPODIDAE		12	17	0	1	2	1	0	0	0	1	4	0	0	0	0	12	15	1
セスジキノボリカンガルー <i>Dendrolagus goodfellowi</i> Goodfellow's Tree-kangaroo	EN ○	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0
アカカンガルー <i>Macropus rufus</i> Red Kangaroo	LC	11	15	0	1	2	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	11	14	1
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		39	56	0	3	2	0	0	0	0	6	1	0	1	1	0	35	56	0
クモザル科 ATELIDAE		3	3	0	0	0	0	0	0	0	1	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	2	3	0	0	0	0	0	0	0	1	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		30	40	0	2	2	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	28	41	0
ニホンザル <i>Macaca fuscata</i> Japanese Macaque	LC II	10	17	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9	17	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	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	2	3	0	1	1	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 03/31/21			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/22		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
アカアシドゥクランゲール <i>Pygathrix nemaeus</i> Red-shanked Douc langur	CR I	6	6	0	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	5	6	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	0	0	0	6	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		4	10	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	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 ○ ●	2	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0
齧歯目		27	198	0	5	8	0	0	0	0	10	134	0	0	0	0	22	72	0
RODENTIA																			
ネズミ科		6	156	0	5	8	0	0	0	0	7	116	0	0	0	0	4	48	0
MURIDAE																			
ハツカネズミ <i>Mus musculus</i> House mouse		6	156	0	5	8	0	0	0	0	7	116	0	0	0	0	4	48	0
・ハツカネズミ(家畜) <i>Mus mattheyi var. domesticus</i> Laboratory Mouse		6	156	0	5	8	0	0	0	0	7	116	0	0	0	0	4	48	0
ヤマアラシ科		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
テンジクネズミ科		20	41	0	0	0	0	0	0	0	3	17	0	0	0	0	17	24	0
CAVIIDAE																			
テンジクネズミ(家畜) <i>Cavia porcellus</i> Domestic Guinea Pig		20	41	0	0	0	0	0	0	0	3	17	0	0	0	0	17	24	0
ウサギ目		2	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	5	0
LAGOMORPHA																			
ウサギ科		2	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	5	0
LEPORIDAE																			
トウホクノウサギ <i>Lepus brachyurus angustidens</i> Japanese Hare	LC	2	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	5	0

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/21			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/22		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
食肉目		45	42	1	1	1	6	2	3	0	4	4	6	4	1	0	40	42	0
GARNIVORA																			
ネコ科		10	11	1	0	0	0	2	2	0	1	2	0	2	1	0	9	11	0
FELIDAE																			
ツシマヤマネコ*	LC II 天 ●	1	2	1	0	0	0	2	2	0	0	1	0	2	1	0	1	3	0
<i>Prionailurus bengalensis euptilurus</i> Tsushima Leopard Cat																			
ウンピョウ	VU I ○ ★ ^Y	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0
<i>Neofelis nebulosa</i> Clouded Leopard																			
チーター	VU I ○ ●	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0
<i>Acinonyx jubatus</i> Cheetah																			
ライオン		3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0
<i>Panthera leo</i> Lion																			
・インドライオン	EN I ○	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0	0	0	0	0	8	10	0
HERPESTIDAE																			
ミーアキャット	LC	8	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	10	0
<i>Suricata suricatta</i> Meerkat																			
イヌ科		16	9	0	0	0	6	0	0	0	1	0	6	2	0	0	13	9	0
CANIDAE																			
ドール	EN II	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0
<i>Cuon alpinus</i> Dhole																			
ホンダタヌキ	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	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0
<i>Speothos venaticus</i> Bush Dog																			
ホンドギツネ	LC	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
<i>Vulpes vulpes japonica</i> Red Fox																			
リカオン	EN ○	8	3	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	2	0	0	6	3	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 03/31/21			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/22		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
クマ科		5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	0	0	0	0	0	0	3	2	0
ホッキョクグマ <i>Ursus maritimus</i> Polar Bear	VU II ○ ●	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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		3	4	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	2	4	0
MUSTELIDAE																			
ユーラシアカワウソ <i>Lutra lutra</i> Eurasian Otter	NT I ★ ^Y	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	3	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	1	1	0	0	0	0	1	2	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	1	1	0	0	0	0	1	2	0
奇蹄目		6	6	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	6	0
PERISSODACTYLA																			
ウマ科		5	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	4	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
モウコノロバ <i>Equus hemionus hemionus</i> Dzigitai	EN I	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	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 03/31/21			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/22		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
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		0	1	0	1	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	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
岩狸目 HYRACOIDEA		4	6	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	6	0
ハイラックス科 PROCAVIIDAE		4	6	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	6	0
ケープハイラックス <i>Procapra capensis</i> Cape Hyrax	LC	4	6	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	6	0
鯨偶蹄目 CETARTIODACTYLA		13	15	0	3	0	0	0	0	0	1	2	0	1	2	0	14	11	0
イノシシ科 SUIDAE		3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0
アカカワイノシシ <i>Potamochoerus porcus</i> Red River Hog	LC	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0
ラクダ科 CAMELIDAE		0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
ヒトコブラクダ(家畜) <i>Camelus dromedarius</i> One-humped Camel		0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
キリン科 GIRAFFIDAE		3	5	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	5	3	0
オカピ <i>Okapia johnstoni</i> Okapi	EN ○	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0
キリン <i>Giraffa camelopardalis</i> Giraffe	VU II ●	1	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	2	0
ウシ科 BOVIDAE		7	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	7	6	0
エランド <i>Taurotragus oryx</i> Common Eland	LC	3	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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 03/31/21			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/22		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
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	23	0	0	2	3	0	0	0	0	4	3	0	0	0	19	21	0
ホロホロチョウ科 NUMIDIDAE		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	0	0	0	0	0	0	4	0	0
キジ科 PHASIANIDAE		15	23	0	0	2	3	0	0	0	0	4	3	0	0	0	15	21	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	0	0	0	0	0	0	1	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	2	0
シロミキジ <i>Crossoptilon crossoptilon</i> White eared Pheasant	NT I	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
ギンケイ <i>Chrysolophus amherstiae</i> Lady Amherst's Pheasant	LC	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0
カンムリセイラン <i>Rheinardia ocellata ocellata</i> Crested Argus	EN I	3	7	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	9	0
カモ目 ANSERIFORMES		7	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	4	0
カモ科 ANATIDAE		7	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	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	5	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	4	0
ペンギン目 SPHENISCIFORMES		25	31	0	1	0	0	2	3	0	0	3	0	0	1	0	28	30	0
ペンギン科 SPHENISCIDAE		25	31	0	1	0	0	2	3	0	0	3	0	0	1	0	28	30	0
フンボルトペンギン <i>Spheniscus humboldti</i> Humboldt Penguin	VU I ●	25	31	0	1	0	0	2	3	0	0	3	0	0	1	0	28	30	0

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/21			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/22		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
コウノトリ目 CICONIIFORMES		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0
コウノトリ科 CICONIIDAE		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	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	0	0	0	0	0	2	2	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		15	10	0	1	0	1	5	4	0	0	0	1	5	4	0	16	10	0
カモメ科 LARIDAE		15	10	0	1	0	1	5	4	0	0	0	1	5	4	0	16	10	0
ウミネコ <i>Larus crassirostris</i> Black-tailed Gull	LC	11	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	6	0
キアシセグロカモメ <i>Larus cachinnans</i> Caspian Gull	LC	4	4	0	1	0	1	5	4	0	0	0	1	5	4	0	5	4	0
ハト目 COLUMBIFORMES		9	8	0	1	1	2	0	0	0	1	1	2	0	1	0	9	7	0
ハト科 COLUMBIDAE		9	8	0	1	1	2	0	0	0	1	1	2	0	1	0	9	7	0
オウギバト <i>Goura victoria beccarii</i> Victoria Crowned Pigeon	NT II ○ ●	8	8	0	1	1	2	0	0	0	1	1	2	0	1	0	8	7	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 03/31/21			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/22		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
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		1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
エボシドリ科 MUSOPHAGIDAE		1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
リビングストーンエボシドリ <i>Tauraco livingstonii</i> Livingstone's Turaco	LC II	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	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		25	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	4	0	19	16	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		23	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	4	0	17	15	0
ベニハチクイ <i>Merops nubicus</i> Northern Carmine Bee-eater	LC	23	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	4	0	17	15	0

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/21			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/22		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
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	9	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	11	7	0
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	7	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	6	5	0
ズグロウロコハタオリ <i>Ploceus cucullatus</i> Village Weaver	LC	6	7	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	6	5	0
カエデチョウ科 ESTRILDIDAE		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	0	0	0	0	0	0	2	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 03/31/21			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/22		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
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
ボア科 BOIDAE		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
ボールニシキヘビ <i>Python regius</i> Ball python	LC 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 03/31/21			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/22		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
双前歯目 DIPROTODONTIA		2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0
カンガルー科 MACROPODIDAE		2	1	0	0	1	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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0
有毛目 PILOSA		1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
オオアリクイ科 MYRMECOPHAGIDAE		1	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
霊長目 PRIMATES		26	15	1	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	26	15	1
キツネザル科 LEMURIDAE		12	5	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	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 ○	12	5	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	11	5	0
オマキザル科 CEBIDAE		9	7	1	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	10	7	1
フサオマキザル <i>Cebus apella</i> Brown Capuchin	LC II	9	7	1	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	10	7	1
ヨザル科 AOTIDAE		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
ヨザル <i>Aotus trivirgatus</i> Northern Night Monkey	LC II	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0
チンパンジー <i>Pan troglodytes verus</i> Western Chimpanzee	CR I ●	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0
齧歯目 RODENTIA		68	393	0	125	131	5	2	21	0	111	223	0	0	19	0	84	303	5
ネズミ科 MURIDAE		23	177	0	115	122	5	0	19	0	106	182	0	0	19	0	32	117	5
ハツカネズミ <i>Mus musculus</i> House mouse		23	177	0	115	122	5	0	19	0	106	182	0	0	19	0	32	117	5
・ハツカネズミ(家畜) <i>Mus musculus var. domesticus</i> Laboratory mouse		23	129	0	115	122	5	0	0	0	106	150	0	0	19	0	32	82	5
・ハツカネズミ(家畜)(万) <i>Mus musculus var. domesticus</i> Laboratory mouse		0	48	0	0	0	0	0	19	0	0	32	0	0	0	0	0	35	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		45	216	0	10	9	0	2	2	0	5	41	0	0	0	0	52	186	0
テンジクネズミ(家畜) <i>Cavia porcellus var. domesticus</i> Domestic guinea pig		45	216	0	10	9	0	2	2	0	5	41	0	0	0	0	52	186	0
・テンジクネズミ(家畜) <i>Cavia porcellus var. domesticus</i> Domestic guinea pig		45	153	0	10	9	0	2	2	0	5	28	0	0	0	0	52	136	0
・テンジクネズミ(万) <i>Cavia porcellus var. domesticus</i> Domestic guinea pig		0	63	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	50	0
食肉目 CARNIVORA		5	7	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	6	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
スマトラトラ <i>Panthera tigris sumatrae</i> Sumatran Tiger	CR I ○ ●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジャコウネコ科 VIVERRIDAE		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ハクビシン <i>Paguma larvata</i> Masked Palm Civet	LC	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
イヌ科 CANIDAE		0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0
ホンダタヌキ <i>Nyctereutes procyonoides viverrinus</i> Raccoon dog	LC	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	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	0	0	0	0	0	2	2	0
ホンドテン <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	0	0	0	0	0	1	1	0
レッサーパンダ科 AILURIDAE		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
シセンレッサーパンダ <i>Ailurus fulgens styani</i> Red Panda	EN I ○ ●	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
奇蹄目 PERISSODACTYLA		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
ウマ科 EQUIDAE		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
グレビーシマウマ <i>Equus grevyi</i> Grevy's Zebra	EN I ○ ●	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
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 03/31/21			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/22		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
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		44	49	0	0	0	2	0	0	0	4	12	0	0	0	0	40	37	2
・トウテンコウ(赤笹)(万) <i>Gallus gallus var. domesticus</i> Long crower<Totenko>	天	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	3	1	0
・カツラチャボ(万) <i>Gallus gallus var. domesticus</i>		1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0
・トウキョウシヤモ(万) <i>Gallus gallus var. domesticus</i> Japanese game bantam		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	5	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	0	0	0	0	0	7	6	0
・シヨウジョウチャボ <i>Gallus gallus var. domesticus</i>	天	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
・ヒナイドリ(赤笹) <i>Gallus gallus var. domesticus</i> Hinaidori	天	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	7	0
・ヒナイドリ(赤笹)(万) <i>Gallus gallus var. domesticus</i> Hinaidori	天	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	4	6	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3	4	0
・ウコッケイ(白色)(万) <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
・クロカシワ(万) <i>Gallus gallus var. domesticus</i>	天	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0
・ウズラオ <i>Gallus gallus var. domesticus</i> Rumpless bantam		1	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3	0
ヤマドリ <i>Syrnaticus soemmerringii</i> Copper pheasant	NT	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
・コシジロヤマドリ <i>Syrnaticus soemmerringii ijimae</i> Ijima's copper pheasant		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	EN I	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
インドクジャク <i>Pavo cristatus</i> Indian Peafowl	LC	5	5	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	4	3	2

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/21			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/22		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
カモ目		7	9	2	0	0	1	0	0	0	1	2	2	1	0	0	5	7	1
ANSERIFORMES		7	9	2	0	0	1	0	0	0	1	2	2	1	0	0	5	7	1
カモ科		7	9	2	0	0	1	0	0	0	1	2	2	1	0	0	5	7	1
ANATIDAE		7	9	2	0	0	1	0	0	0	1	2	2	1	0	0	5	7	1
ツクシガモ <i>Tadorna tadorna</i> Common Shelduck	LC	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
アカツクシガモ <i>Tadorna ferruginea</i> Ruddy Shelduck	LC	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
オシドリ <i>Aix galericulata</i> Mandarin Duck	LC	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0
マガモ <i>Anas platyrhynchos platyrhynchos</i> Mallard	LC	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
カルガモ <i>Anas zonorhyncha</i> Eastern Spot-billed Duck	LC	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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
コガモ <i>Anas crecca crecca</i> Eurasian Teal	LC	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
オカヨシガモ <i>Anas strepera</i> Gadwall	LC	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
キンクロハジロ <i>Aythya fuligula</i> Tufted Duck	LC	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
オオハクチョウ <i>Cygnus cygnus</i> Whooper Swan	LC	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	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		5	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0
SPHENISCIFORMES		5	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0
ペンギン科		5	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0
SPHENISCIDAE		5	4	0	0	0	0	0	1	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	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0
フラミンゴ目		7	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	9	0
PHOENICOPTERIFORMES		7	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	9	0
フラミンゴ科		7	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	9	0
PHOENICOPTERIDAE		7	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	9	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	0	0	0	0	0	7	8	0
ペリカン目		8	17	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	16	0
PELECANIFORMES		8	17	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	16	0
トキ科		7	16	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	15	0
THRESKIORNITHIDAE		7	16	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	15	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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

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		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
クロツラヘラサギ <i>Platalea minor</i> Black-faced Spoonbill	EN ●	5	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	7	0
サギ科 ARDEIDAE		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
ミゾゴイ <i>Gorsachius goisagi</i> Japanese Night Heron	VU ●	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
ゴイサギ <i>Nycticorax nycticorax</i> Black-crowned Night Heron	LC	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
タカ目 FALCONIFORMES		2	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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
タカ科 ACCIPITRIDAE		1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0
オオタカ <i>Accipiter gentilis</i> Northern Goshawk	LC II ●	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
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		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
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		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
カグー科 RHYNCHETIDAE		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
カグー <i>Rhynchotos 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		6	11	0	2	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	7	11	0
インコ科 PSITTACIDAE		6	11	0	2	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	7	11	0
ルリゴシボタンインコ <i>Agapornis fischeri</i> Fischer's Lovebird	NT II	6	11	0	2	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	7	11	0
フクロウ目 STRIGIFORMES		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0
フクロウ科 STRIGIDAE		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0
オオコノハズク <i>Otus bakkamoena</i> Indian Scops Owl	LC 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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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 03/31/21			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/22		
				♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
				♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
カメ目				32	25	35	0	0	10	0	0	4	2	0	1	0	0	0	30	25	48
TESTUDINES																					
リクガメ科				10	10	28	0	0	10	0	0	0	1	0	1	0	0	0	9	10	37
TESTUDINIDAE																					
インドホシガメ <i>Geochelone elegans</i> Star tortoise	VU	I		1	0	7	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	8
エミスムツアシガメ <i>Manouria emys</i> Asian brown tortoise	CR	II		2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	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
ホウシヤガメ <i>Astrochelys radiata</i> Radiated tortoise	CR	I	●	3	4	11	0	0	3	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	6	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	11
クモノスガメ <i>Pyxis arachnoides</i> Spider tortoise	CR	I		1	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4
・キノバラクモノスガメ <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			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			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				20	10	5	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	19	10	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	0	0	0	0	0	0	3	7	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
バタグループガメ <i>Batagur baska</i> River terrapin	CR	I		2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	5	0	0	0	0	0	4	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	18	22	0	0	0	1	0	0	1	4	10	0	0	0	14	14	12			
ヤモリ科 GEKKONIDAE ニホンヤモリ <i>Gekko japonicus</i> Japanese gecko	LC	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
ケペディアナヒルヤモリ <i>Phelsuma cepediana</i> Bluetail day gecko	LC II	1	1	4	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
ニシキヒルヤモリ <i>Phelsuma ornata</i> Mauritius ornate day gecko	LC II	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
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	0	0	1
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
ヒガシニホントカゲ <i>Plestiodon finitimus</i> Japanese five-lined skink	LC	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	4
ミヤコカナヘビ <i>Takydromus toyamai</i> Miyako grass lizard	EN 天 ●	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	3

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		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
オオトカゲ科		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
VARANIDAE																			
アオホソオオトカゲ <i>Varanus macraei</i>	EN II	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cobalt Tree monitor ミズオオトカゲ <i>Varanus salvator</i>	LC II	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Water monitor																			
ヘビ亜目		12	16	5	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12	14	5
OPHIDIA																			
ニシキヘビ科		3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0
PYTHONIDAE																			
ボールニシキヘビ <i>Python regius</i>	NT II	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0
Ball python																			
アミメニシキヘビ <i>Broghammerus reticulatus</i>	II	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Reticulated python																			
ナミヘビ科		8	12	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	10	3
COLUBRIDAE																			
アオダイショウ <i>Elaphe climacophora</i>	LC	6	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	8	2
Japanese rat snake																			
ジムグリ <i>Euprepiophis conspicillata</i>	LC	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1
Japanese woodsnake																			
シロマダラ <i>Dinodon orientalis</i>	LC	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Oriental Odd-tooth snake																			
シマヘビ <i>Lycodon orientalis</i>	LC	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Japanese four-lined Ratsnake																			
ユウダ科		1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
NATRICIDAE																			
ヒバカリ <i>Hebius vibakari</i>	LC	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
Japanese Keelback																			

(エ) 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				199	254	407	0	0	71	0	0	0	41	54	25	0	0	0	158	200	453
コイ科 CYPRINIDAE				199	254	132	0	0	10	0	0	0	41	54	5	0	0	0	158	200	137
ミヤコタナゴ ** <i>Tanakia tanago</i> Metropolitan bitterling	EN	天	●	199	254	129	0	0	10	0	0	0	41	54	2	0	0	0	158	200	137
モツゴ <i>Pseudorasbora parva</i> Stone moroko	LC			0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
ドジョウ科 COBITIDAE				0	0	275	0	0	61	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	316
ドジョウ <i>Misgurnus anguillicaudatus</i> weather loach	LC			0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
ホトケドジョウ <i>Lefua echigonia</i> Japanese eight-barbel loach				0	0	273	0	0	61	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	314
ダツ目 BELONIFORMES				0	0	289	0	0	71	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	334
メダカ科 ADRIANICHTHYIDAE				0	0	289	0	0	71	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	334
ミナメダカ(横浜産) <i>Oryzias latipes</i> Japanese rice fish	LC			0	0	289	0	0	71	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	334

(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 03/31/21			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/22		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
双前歯目 DIPROTODONTIA		28	44	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	26	44	0
コアラ科 PHASCOLARCTIDAE		1	3	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	3	0
コアラ <i>Phascolarctos cinereus</i> Koala	VU ○ ●	1	3	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	3	0
カンガルー科 MACROPODIDAE		27	41	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	25	41	0
オオカンガルー <i>Macropus giganteus</i> Eastern Grey Kangaroo	LC ★ ^K	27	38	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	25	38	0
パルマワラビー <i>Macropus parma</i> Parma wallaby	NT ●	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
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
霊長目 PRIMATES		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
テナガザル科 HYLOBATIDAE		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
シロテナガザル <i>Hylobates lar</i> Lar Gibbon	EN I ●	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
齧歯目 RODENTIA		7	9	0	1	0	4	3	3	0	0	0	0	0	0	0	11	12	4
ネズミ科 MURIDAE		3	7	0	1	0	4	3	3	0	0	0	0	0	0	0	7	10	4
アカネズミ <i>Apodemus speciosus</i> Large Japanese Field Mouse	LC	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0
ハツカネズミ <i>Mus musculus</i> House mouse		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
・ニホンハツカネズミ <i>Mus musculus molossinus</i> Japanese house mouse		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
アマミトゲネズミ <i>Tokudaia osimensis</i> Amami Spiny Rat	EN ●	0	0	0	1	0	4	3	3	0	0	0	0	0	0	0	4	3	4
テンジクネズミ科 CAVIIDAE		4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0
マーラ <i>Dolichotis patagonum</i> Patagonian Mara	NT	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
カピバラ <i>Hydrochoerus hydrochaeris</i> Capybara	LC	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/21			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/22		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
奇蹄目		3	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0
PERISSODACTYLA																			
ウマ科		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
EQUIDAE																			
ウマ(家畜) <i>Equus caballus domesticus</i> Domestic horse		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
・ポニー <i>Equus caballus</i> Pony		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
バク科		1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
TAPIRIDAE																			
ベアードバク <i>Tapirus bairdii</i> Baird's Tapir	EN I ○	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
サイ科		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0
RHINOCEROTIDAE																			
ヒガシクロサイ <i>Diceros bicornis michaeli</i> Eastern Black Rhinoceros	CR I ○ ●	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
インドサイ <i>Rhinoceros unicornis</i> Indian Rhinoceros	VU I ○ ★ ^K	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
鯨偶蹄目		21	31	0	2	3	0	1	0	0	2	3	0	1	0	0	21	31	0
CETARTIODACTYLA																			
イノシシ科		1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0
SUIDAE																			
イノシシ <i>Sus scrofa</i>		1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0
・ブタ(家畜) <i>Sus scrofa domesticus</i> Miniature pig		0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0
シカ科		0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
CERVIDAE																			
ホンシュウジカ <i>Cervus nippon centralis</i> Sika Deer	LC	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
キリン科		2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0
GIRAFFIDAE																			
キリン <i>Giraffa camelopardalis</i> Giraffe	VU II ●	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0
オカピ <i>Okapia johnstoni</i> Okapi	EN ○	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0

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		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
ウシ科		18	25	0	2	2	0	1	0	0	2	2	0	1	0	0	18	25	0
BOVIDAE																			
ヤギ(家畜) <i>Capra hircus</i> Domestic goat		0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
ニホンカモシカ <i>Capricornis crispus</i> Japanese Serow	LC 特 ○ ●	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	2	0
ヒツジ(家畜) <i>Ovis aries</i> Domestic sheep		0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0
オオツノヒツジ <i>Ovis canadensis</i> Bighorn Sheep	LC	8	6	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	6	0
スーチョワンバーラル <i>Pseudois nayaur szechuanensis</i> Chinese Bharal	LC	6	6	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	8	0
アラビアオリックス <i>Oryx leucoryx</i> Arabian Oryx	VU I ○ ★ ^k	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 03/31/21			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/22		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
カモ目 ANSERIFORMES カモ科 ANATIDAE 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 キジ科 PHASIANIDAE カンムリセイヤン <i>Rheinardia ocellata ocellata</i> Crested Argus ニワトリ(家禽) <i>Gallus gallus var. domesticus</i> Domestic fowl ライチョウ <i>Lagopus muta</i> ・スバルバルライチョウ <i>Lagopus muta hyperborea</i> Svalbard Ptarmigan	EN I LC ●	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	2	0
ペリカン目 PELECANIFORMES ペリカン科 PELECANIDAE モモイロペリカン <i>Pelecanus onocrotalus</i> Great White Pelican サギ科 ARDIIDAE ミゾゴイ <i>Gorsachius goesagi</i> Japanese Night Heron	LC VU ●	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
タカ目 FALCONIFORMES タカ科 ACCIPITRIDAE ツミ <i>Accipiter gularis</i> Japanese Sparrowhawk	LC II	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
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	LC II	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ツル目 GRUIFORMES ツル科 GRUIDAE 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	1	0	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 03/31/21			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/22		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
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	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	0	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	6	1	0	0	0	0	0	0	0	2	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 03/31/21			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/22		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
有鱗目 SQUAMATA		3	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	8
ヘビ亜目 OPHIDIA		2	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	5
ナミヘビ科 COLUBRIDAE		2	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	5
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	0	0	0	0	0	0	1	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 LACERTILIA		1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3
トカゲ科 SCINCIDAE		1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
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 LACERTIDAE		0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
ニホンカナヘビ <i>Takydromus tachydromoides</i> Japanese Grass Lizard	LC	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

(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 ANURA		2	3	13	0	0	160	2	1	0	0	0	26	0	0	131	4	4	16
アマガエル科 HYLIDAE		0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
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 RANIDAE		2	3	5	0	0	160	2	1	0	0	0	24	0	0	131	4	4	10
ツチガエル <i>Glandirana rugosa</i> Wrinkled Frog	LC	1	2	0	0	0	160	2	1	0	0	0	24	0	0	131	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 BUFONIDAE		0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4
アズマヒキガエル <i>Bufo japonicus formosus</i> Eastern Japanese common toad	LC	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4

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	2	11	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	1	9
イモリ科 SALAMANDRIDAE		2	2	7	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	1	5
アカハライモリ <i>Cynops pyrrhogaster</i> Japanese fire belly newt	LC	2	2	7	0	0	0	0	0	0	0	1	2	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		49	61	229	0	0	119	0	0	0	1	12	17	0	0	0	48	49	331
コイ科 CYPRINIDAE		49	61	104	0	0	25	0	0	0	1	12	17	0	0	0	48	49	112
ミヤコタナゴ** <i>Tanakia tanago</i> Metropolitan bitterling	EN 天 ●	49	61	104	0	0	25	0	0	0	1	12	17	0	0	0	48	49	112
ドジョウ科 COBITIDAE		0	0	125	0	0	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	219
ホトケドジョウ <i>Lefua echigonia</i> Japanese eight-barbel loach	LC ●	0	0	125	0	0	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	219
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
スズキ目 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 03/31/21			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/22		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
奇蹄目 PERISSODACTYLA		4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	2	0
バク科 TAPIRIDAE		4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	2	0
ベアードバク <i>Tapirus bairdii</i> Baird's Tapir	EN I ○ ●	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	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 03/31/21			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/22		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
キジ目 GALLIFORMES		7	5	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	7	4	0
キジ科 PHASIANIDAE		7	5	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	7	4	0
ライチョウ <i>Lagopus muta</i> ・スバルアルライチョウ	LC ●	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0
ペリカン目 PELECANIFORMES		23	22	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	21	23	0
トキ科 THRESKIORNITHIDAE		11	16	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	17	0
ホオアカトキ <i>Geronticus eremita</i> Northern Bald Ibis	EN I ★ ^P	11	16	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	17	0
サギ科 ARDEIDAE		12	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	6	0
ミゾゴイ <i>Gorsachius goesagi</i> Japanese Night Heron	EN ★ ^K	12	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	6	0
ジャノメドリ目 EURYPYGIFORMES		7	5	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	8	6	0
カゲー科 RHYNCHETIDAE		7	5	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	8	6	0
カゲー <i>Rhynochetos jubatus</i> Kagu	EN I	7	5	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	8	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		51	56	0	0	0	0	8	6	0	3	3	0	4	2	0	52	57	0
ムクドリ科 STURNIDAE		51	56	0	0	0	0	3	1	0	2	2	0	2	1	0	50	54	0
カンムリシロムク*** <i>Leucopsar rothschildi</i> Bali myna	CR I ★ ^P	51	56	0	0	0	0	3	1	0	2	2	0	2	1	0	50	54	0

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/21			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/22		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		アトリ科 FRINGILLIDAE カワラヒワ <i>chloris sinica</i> Oriental Greenfinch		0	0	0	0	0	0	5	5	0	1	1	0	2	1	0	2
		0	0	0	0	0	0	5	5	0	1	1	0	2	1	0	2	3	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 03/31/21			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 ANURA		0	0	392	0	0	216	0	0	0	0	0	57	0	0	253	0
アカガエル科 RANIDAE		0	0	392	0	0	216	0	0	0	0	0	57	0	0	253	0	0	299
ニホンアカガエル <i>Rana japonica</i> Japanese Brown Frog		0	0	73	0	0	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	52
ツチガエル <i>Glandirana rugosa</i> Wrinkled Frog		0	0	316	0	0	216	0	0	0	0	0	35	0	0	253	0	0	244
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2021-1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。
ただし、繁殖動物は繁殖後6か月以上生存しなければならない。

ア よこはま動物園 Yokohama Zoological Gardens

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

※は横浜市繁殖センター分

イ 野毛山動物園 Nogeiyama Zoological Gardens

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

	繁殖年月日	動物名	区分
27	昭和52年 (1977年) 7月24日	レイサンガモ	(人工)
28	昭和52年 (1977年) 5月27日	ウチワキジ	(人工)
29	昭和55年 (1980年) 3月12日	ワオキツネザル	(人工)
30	昭和53年 (1978年) 6月 7日	アフリカオットセイ	(自然)
31	昭和55年 (1980年) 10月10日	ハシグロリュウキュウガモ	(人工)
32	昭和55年 (1980年) 5月11日	シベリアオオヤマネコ	(自然)
33	昭和55年 (1980年) 6月 7日	コンドル	(人工)
34	昭和56年 (1981年) 3月24日	ドール	(自然)
35	昭和56年 (1981年) 4月15日	エリマキツネザル	(自然)
36	昭和56年 (1981年) 6月 3日～8月18日	カンムリシギダチョウ	(人工)
37	昭和56年 (1981年) 6月28～29日	チャムネシャクケイ	(人工)
38	昭和56年 (1981年) 9月13～20日	リュウキュウガモ	(人工)
39	昭和57年 (1982年) 1月28、30日	ワシミミズク	(人工)
40	昭和58年 (1983年) 4月10日	ウンピョウ	(自然)
41	昭和60年 (1985年) 2月16日	オオアライクイ	(自然)
42	昭和60年 (1985年) 5月29日	グレビーシマウマ	(人工)
43	昭和60年 (1985年) 6月28日	カニクイアライグマ	(自然)
44	昭和63年 (1988年) 5月20日	ケリ	(自然)
45	昭和63年 (1988年) 6月10日	カンムリサケビドリ	(自然)
46	平成元年 (1989年) 6月 8日	ハクオウチョウ	(自然)
47	平成2年 (1990年) 2月 8日	カゲー	(人工)
48	平成2年 (1990年) 3月24日	〃	(自然)
49	平成4年 (1992年) 11月 3日	エジプトリクガメ	(自然)
50	平成9年 (1997年) 1月 2日	エミスムツアシガメ	(人工)
51	平成13年 (2001年) 4月24日	インドセタカガメ	(自然)
52	平成13年 (2001年) 6月 6日	エジプトリクガメ	(人工)
53	平成19年 (2006年) 9月 3日	インドセタカガメ	(人工)
54	平成20年 (2008年) 7月 9日	ブロンズトキ	(人工)
55	平成21年 (2009年) 8月 5日	ハミルトンガメ	(人工)
56	平成21年 (2009年) 4月 8日	ハウシャガメ	(人工)
57	平成23年 (2011年) 8月22日	ジムグリ	(人工)
58	平成26年 (2014年) 4月10日	キバラクモノスガメ	(人工)
59	平成28年 (2016年) 2月28日	ヘサキリクガメ	(人工)

ウ 金沢動物園 Kanazawa Zoological Gardens

	繁殖年月日	動物名	区分
※※1	昭和58年 (1983年) 6月21日	シロイワヤギ	(自然)
※※2	昭和58年 (1983年) 7月29日	カンスーアカシカ	(自然)
※※3	昭和59年 (1984年) 5月22日	オオツノヒツジ	(自然)
※※4	昭和62年 (1987年) 4月 2日	ガウル	(自然)
※※5	昭和62年 (1987年) 5月12日	ダーウィンレア	(人工)
※※6	昭和62年 (1987年) 11月18日	エレガントワラビー	(自然)
7	平成2年 (1990年) 1月30日	アラビアオリックス	(自然)
8	平成2年 (1990年) 8月 6日	ソマリノロバ	(自然)
9	平成4年 (1992年) 5月 6日	プロングホーン	(自然)
10	平成5年 (1993年) 8月31日～9月2日	アオバネワライカワセミ	(人工)
11	平成6年 (1994年) 5月30日	プロングホーン	(人工)
12	平成7年 (1995年) 6月21日	ベアードバク	(自然)
13	平成11年 (1999年) 6月29日	アオバネワライカワセミ	(自然)
14	平成23年 (2011年) 4月25日	ヒガシクロサイ	(人工)

※※は野毛山動物園分園 金沢自然公園動物区 (現・金沢動物園)

(4) 令和3年度主な繁殖動物 Major Breeding in 2021 FY

(家畜及び家禽を除いた種)

成育数とは、令和4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	0	1	0	0	1	0	自然	33日(推定)
ニホンザル <i>Macaca fuscata</i> Japanese Macaque	0	1	0	0	0	0	自然	180日(推定)
テングザル <i>Nasalis larvatus</i> Proboscis Monkey	1	1	0	1	1	0	自然	203日,不明
アカアシドゥクラングール <i>Pygathrix nemaeus</i> Red-shanked Douc Langur	1	1	0	1	1	0	自然	不明
ボルネオオランウータン <i>Pongo pygmaeus pygmaeus</i> Bornean Orang-utan	1	0	0	0	0	0	自然	243日
シセンレッサーパンダ <i>Ailurus fulgens styani</i> Red Panda	1	1	0	0	0	0	人工	111日(推定)
リカオン <i>Lycaon pictus</i> African Wild Dog	0	0	6	0	0	0	自然	不明
マレーバク <i>Tapirus indicus</i> Malayan Tapir	1	0	0	1	0	0	自然	408日
キリン <i>Giraffa camelopardalis</i> Giraffe	2	0	0	2	0	0	自然	442日(推定)、447日(推定)
エランド <i>Taurotragus oryx</i> Common Eland	1	0	0	1	0	0	自然	270日(推定)
ベニジュケイ <i>Tragopan temminckii</i> Temminck's Tragopan	0	0	2	0	0	0	自然	30日
カムムリセイラン <i>Rheinardia ocellata ocellata</i> Crested Argus	1	2	1	0	2	0	自然	26日
フンボルトペンギン <i>Spheniscus humboldti</i> Humboldt Penguin	1	0	0	1	0	0	自然	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	2	2	0	2	0	0	自然	30日
合計	13	9	9	10	5	0		

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		
オグロワラビー <i>Wallabia bicolor</i> Swamp Wallaby	0	1	0	0	1	0	自然	不明
アカエリマキキツネザル <i>Varecia rubra</i> Red Ruffed Lemur	2	0	0	0	0	0	自然	不明
フサオマキザル <i>Cebus apella</i> Brown capuchin	1	0	1	1	0	1	自然	不明
ルリゴシボタンインコ <i>Agapornis fischeri</i> Fischer's Lovebird	2	1	0	2	1	0	自然	23日
インドクジャク <i>Pavo cristatus</i> Indian Peafowl	0	0	2	0	0	2	人工	27日
オシドリ <i>Aix galericulata</i> Mandarin Duck	0	1	0	0	0	0	人工	30日
ホウシャガメ <i>Astrochelys radiata</i> Radiated tortoise	0	0	3	0	0	3	人工	117～159日
ヘサキリクガメ <i>Astrochelys yniphora</i> Angonoka tortoise	0	0	5	0	0	5	人工	93～191日
インドホシガメ <i>Geochelone elegans</i> Star tortoise	0	0	2	0	0	1	人工	117～153
合計	5	3	13	3	2	12		

ウ 金沢動物園 Kanazawa Zoological Gardens

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	繁殖点数 No. of babies			成育数 No. of grown-up			繁殖区分 Type of breeding	妊娠及び 孵化日数 Gestation/Incubation Period
	♂	♀	不明	♂	♀	不明		
オオツノヒツジ <i>Ovis canadensis</i> Bighorn sheep	1	0	0	1	0	0	自然	168
スーチョワンバーラル <i>Pseudois nayaur szechuanensis</i> Chinese Bharal	1	2	0	1	2	0	自然	167,165,167
キリン <i>Giraffa camelopardalis</i> Giraffe	0	1	0	0	1	0	自然	465
アマミゲネズミ <i>Tokudaia osimensis</i> Amami Spiny Rat	1	0	4	1	0	4	自然	30,29
合計	3	3	4	3	3	4		

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		
ホオアカトキ <i>Geronticus eremita</i> Northern Bald Ibis	0	1	0	0	1	0	自然	28日
合計	0	1	0	0	1	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	45	42	H21. 3. 17CSU(現:熊本サルクチュアリ)から入園 (野生由来)
チンパンジー	♀	4	43	39	H21. 3. 17CSU(現:熊本サルクチュアリ)から入園 (野生由来)
チンパンジー	♂	1	37	37	H21. 3. 17CSU(現:熊本サルクチュアリ)から入園 S59. 9. 9出生
ボルネオオランウータン	♀	7	36	36	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	34	34	H21. 3. 17CSU(現:熊本サルクチュアリ)から入園 S62. 9. 18出生
チンパンジー	♀	5	33	33	H21. 3. 17CSU(現:熊本サルクチュアリ)から入園 S63. 11. 23出生
シシオザル	♀	4	32	32	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	32	32	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	31	31	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	31	31	H21. 3. 17CSU(現:熊本サルクチュアリ)から入園 H2. 8. 29出生
チンパンジー	♀	7	31	31	H21. 3. 17CSU(現:熊本サルクチュアリ)から入園 H3. 3. 18出生
ボルネオオランウータン	♂	1	31	31	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	31	31	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	30	30	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	30	30	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	30	30	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	30	30	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	29	29	H10. 10. 26日立市かみね動物園から入園 H5. 1. 1出生
ホッキョクグマ	♂	3	29(推定)	29	H4. 10. 16 野生保護 H11. 12. 25モスクワ動物園から入園
チベットモンキー	♀	6	27	27	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	28	28	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	27	27	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	27	26	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	27	27	H10. 10. 26日立市かみね動物園から入園 H7. 1. 1出生
メガネグマ	♂	3	27	27	H8.1.30ベルリン平和動物公園から野毛山動物園へ来 園 H11.2.8野毛山から移管受 H7.1.30出生
オオワシ	♀	1	27	27	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	26(推定)	26	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	26	26	H10. 10. 26日立市かみね動物園から入園 H8. 1. 1出生
アカアシドゥラングール	♂	1	26	26	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	26	26	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	27	27	H10. 11. 16埼玉県こども動物自然公園から入園 H6. 5. 14孵化

種名	性別	個体No.	年齢	飼育年数	備考
エミュー	♀	1	26	26	H9. 6. 12有竹鳥獣から入園 H8. 3. 28孵化
エミュー	♂	2	26	26	H9. 6. 12有竹鳥獣から入園 H8. 3. 28孵化
ボウシテナガザル	♂	4	25	25	H11. 2. 18ドゥシット動物園から入園 H8. 6. 20出生
ウミネコ	♂	2	25(推定)	25	H11. 1. 13上海動物園から入園(野生由来) H9.1月孵化
ウミネコ	♀	4	25(推定)	25	H11. 1. 13上海動物園から入園(野生由来) H9.1月孵化
ウミネコ	♀	5	25(推定)	25	H11. 1. 13上海動物園から入園(野生由来) H9.1月孵化
ウミネコ	♂	8	25(推定)	25	H11. 1. 13上海動物園から入園(野生由来) H9.1月孵化
ウミネコ	♂	10	25(推定)	25	H11. 1. 13上海動物園から入園(野生由来) H9.1月孵化
ウミネコ	♂	12	25(推定)	25	H11. 1. 13上海動物園から入園(野生由来) H9.1月孵化
ウミネコ	♀	14	25(推定)	25	H11. 1. 13上海動物園から入園(野生由来) H9.1月孵化
ニホンザル	♀	6	25	25	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	25	25	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	24	24	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	24	24	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	23	23	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	23	23	H11.2.18出生
フンボルトペンギン	♂	20	23	23	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	24(推定)	24	H11. 12. 10上海動物園から入園(野生由来) H10.1月孵化
キアシセグロカモメ	♀	4	24(推定)	24	H11. 12. 10上海動物園から入園(野生由来) H10.1月孵化
キアシセグロカモメ	♀	5	24(推定)	24	H11. 12. 10上海動物園から入園(野生由来) H10.1月孵化
キアシセグロカモメ	♂	6	24(推定)	24	H11. 12. 10上海動物園から入園(野生由来) H10.1月孵化
キアシセグロカモメ	♀	8	24(推定)	24	H11. 12. 10上海動物園から入園(野生由来) H10.1月孵化
シリオザル	♂	6	22	22	H11.12. 15出生
ウーリーモンキー	♀	14	21	21	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	21	21	H.12,5,26出生
ニホンザル	♀	22	21	21	H.12,4,24出生
フンボルトペンギン	♂	22	21	21	H12. 4. 8 孵化
フンボルトペンギン	♀	23	21	21	H12. 5. 1 孵化
フンボルトペンギン	♂	27	21	21	H13. 3. 24 孵化
オウギバト	♂	14	21	21	H12. 6. 6 孵化
ニホンザル	♂	28	20	20	H13,4,21出生
ニホンザル	♀	29	20	20	H13,5,27出生
ニホンザル	♀	30	20	20	H13,6,7出生
フンボルトペンギン	♀	29	20	20	H13. 4. 24 孵化

種名	性別	個体No.	年齢	飼育年数	備考
アビシニアンワシミズク	不明	1	20	20	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)
エミュー	♀	4	19	19	H15.2.3孵化
エミュー	♀	5	19	19	H15.2.3孵化
エミュー	♂	8	19	19	H15.2.3孵化
コウノトリ	♀	12	19	19	H30.2.20 東京都多摩動物公園から入園 H15.3.11孵化
ウミネコ	メス	17	16	16	H17. 5. 30 孵化
マゼランワシミズク	メス	1	16	16	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)
カンムリセイラン	♂	19	15	15	H18.6.7孵化
カンムリセイラン	♂	19	15	15	H18.6.7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	55以上	55	S41. 12. 8 京浜鳥獣貿易から入園
ワニガメ	♂	1	50以上	50	S46. 10. 12 川原鳥獣貿易から入園
チリーフラミンゴ	♂	46	46以上	46	S51. 1. 20 市民から寄贈
チリーフラミンゴ	♂	47	44以上	44	S52. 9. 28 川原鳥獣貿易から入園
チリーフラミンゴ	♀	48	43	43	S53. 11. 14 孵化
ベニイロフラミンゴ	♀	11	43以上	43	S53. 4. 6 川原鳥獣貿易から入園
チリーフラミンゴ	♀	50	42	42	S54. 7. 8 孵化
チリーフラミンゴ	♀	52	42	42	S54. 7. 19 孵化
ワニガメ	♀	4	42以上	42	S54. 11. 4 市民から寄贈
チリーフラミンゴ	♂	63	37	37	S59. 7. 12 孵化
エミスムツアシガメ	♀	10	36以上	36	S61. 3. 27 有竹鳥獣から入園
インドガビアル	♀	2	36	36	S61. 3. 12 孵化
チリーフラミンゴ	♂	66	35	35	S61. 7. 2 孵化
チリーフラミンゴ	♀	68	35	35	S61. 7. 17 孵化
チリーフラミンゴ	♀	69	34	34	S62. 4. 17 孵化
ヨザル	♂	13	32	32	H1. 10. 24 出生
コンドル	♀	26	31	31	H2. 6. 20 孵化
チリーフラミンゴ	♂	75	31	31	H2. 10. 1 孵化
ヨウスコウワニ	♀	2	30以上	30	H3. 4. 21 上海動物園から入園
チリーフラミンゴ	♀	76	29	29	H4. 8. 27 孵化
チリーフラミンゴ	♀	78	29	29	H4. 10. 9 孵化
エミスムツアシガメ	♂	13	29以上	29	H5. 2. 25 有竹鳥獣から入園

種名	性別	個体No.	年齢	飼育年数	備考
ハミルトンガメ	♀	3	27以上	27	H6. 11. 21 CITES違反の緊急保護による入園
ハミルトンガメ	♀	4	27以上	27	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	27以上	27	H6. 11. 21 CITES違反の緊急保護による入園
ハミルトンガメ	♂	6	27以上	27	H7. 2. 7 入園 横浜地方検察庁より受領
インドホシガメ	♂	71	27以上	27	H6. 11. 21 CITES違反の緊急保護による入園
チンパンジー	♂	12	26	26	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	26以上	26	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	25	25	H9. 1. 31 孵化
エジプトリクガメ	♀	58	23以上	23	H10.6.10 CITES違反の緊急保護による入園
インドホシガメ	♂	235	23以上	23	H10.10.13 CITES違反の緊急保護による入園
インドホシガメ	♀	240	23以上	23	H10.10.13 CITES違反の緊急保護による入園
インドホシガメ	♂	242	23以上	23	H10.10.13 CITES違反の緊急保護による入園
コンドル	♂	30	24	24	H9.5.9 孵化 H23. 3. 30 愛媛県立とべ動物園より入園
フサオマキザル	♂	19	22以上	22	H12. 3. 21 南北貿易より入園
フサオマキザル	♀	26	22以上	22	H12. 3. 29 宮沢湖なかよし動物園より入園
オオコノハズク	♀	3	22以上	22	H11. 11. 21 神奈川県自然保護課より保護入園
ツキノワグマ	♂	26	22	22	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	22	22	H12.1±2ヶ月 出生 H13. 4. 18 阿仁熊牧場より入園
チンパンジー	♀	13	21	21	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	♂	163	22	22	H12. 3. 30 孵化 H19. 3 王子動物園から入園
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
フンボルトペンギン	♀	165	19	19	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	19	19	H15. 3. 25 孵化
ゴイザギ	♀	43	19以上	19	H15.3.24 保護で入園

ウ 金沢動物園

種名	性別	個体No.	年齢	飼育年数	備考
インドゾウ	♂	1	45	45	S60. 4. 27 ボンベイ市から入園 S51. 10 出生
インドゾウ	♀	2	43	43	S60. 4. 27 ボンベイ市から入園 S53. 4 出生
インドサイ	♂	1	38	38	S60. 8. 27 ヴィルヘルマ動物園から入園 S58. 7. 12 出生
ヒガシクロサイ	♂	2	33	33	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	33	33	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	36	36	H11. 3. 1野毛山から移管 S60. 4. 6孵化
カグー	♂	5	32	32	H11. 3. 11野毛山から移管 H2. 2. 8孵化
マレーバク	♀	9	29	29	H15. 6. 5よこはま動物園から移管 H5. 1. 6出生
カグー	♂	10	26以上	26	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	25	25	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	25	25	H10. 4. 28多摩動物公園から入所 H8. 5. 7孵化
ホオアカトキ	♂	7	25	25	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	25	25	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	24	24	H10. 4. 28多摩動物公園から入所 H9. 4. 26孵化
カンムリシロムク	♀	196	24	24	H16. 12. 7埼玉こども動物自然公園から入所 H10. 3. 30孵化
ホオアカトキ	♂	28	23	23	H11.7.5野毛山から移管 H10. 4. 7孵化
ホオアカトキ	♀	9	22	22	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	22	22	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	22	22	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	22	22	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	21	21	H12. 4. 25孵化
ホオアカトキ	♀	36	21	21	H12. 5. 9孵化
ホオアカトキ	♂	44	20	20	H13. 5. 18孵化
カンムリシロムク	♂	80	20	20	H13. 6孵化
カンムリシロムク	♀	89	20	20	H13. 7孵化
カンムリシロムク	♀	95	20	20	H13. 10. 3孵化
カグー	♂	20	20	20	H26. 6. 12野毛山から返還 H13. 7. 28孵化
カグー	♂	21	20	20	H13. 12. 5孵化
ホオアカトキ	♂	50	19	19	H14. 5. 8孵化
ホオアカトキ	♂	59	19	19	H14. 5. 26孵化
ホオアカトキ	♀	61	18	18	H15.5.16孵化
カグー	♀	32	18	18	H15.5.27孵化
ホオアカトキ	♂	63	18	18	H15.5.28孵化
カンムリシロムク	♀	134	18	18	H15. 7. 12孵化
カンムリシロムク	♀	140	18	18	H15. 7. 21孵化
カンムリシロムク	♀	151	18	18	H15. 8. 29孵化
カンムリシロムク	♀	186	17	17	H16. 8. 28孵化
ミゾゴイ	♂	1	17以上	17	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	16	16	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	15	15	H18. 5. 28孵化
カンムリシロムク	♂	246	15	15	H18. 5. 13孵化
カンムリシロムク	♂	284	15	15	H18. 7. 26孵化
カンムリシロムク	♂	303	15	15	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	15	15	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	15	15	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	15	15	H19. 7. 23ブラハ動物園から入園 H18. 8. 4孵化
ホオアカトキ	♂	71	15	15	H18.5.11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3年度原因別死亡動物数 Classification of The Cause of the Animal Death in 2021 FY

区分 Particulars		ア よこはま動物園 Yokohama Zoological Gardens				イ 野毛山動物園 Nogeyama Zoological Gardens				ウ 金沢動物園 Kanazawa Zoological Gardens				エ 繁殖センター Preservation & Research Center		
		哺乳綱	鳥 綱	爬虫綱	合 計	哺乳綱	鳥 綱	爬虫綱	合 計	哺乳綱	鳥 綱	爬虫綱	合 計	哺乳綱	鳥 綱	合 計
		Mammalia	Aves	Reptilia	Total	Mammalia	Aves	Reptilia	Total	Mammalia	Aves	Reptilia	Total	Mammalia	Aves	Total
飼育動物数 No. of rearing animals	R4.3.31現在数 at March 31.2022	256	235	11	502	63	111	135	309	160	19	12	191	5	186	191
	年間死亡動物数 No. of animals died in 2021 FY	34	20	0	54	7	14	18	39	8	4	0	12	0	8	8
	計 (A) Total	290	255	11	556	70	125	153	348	168	23	12	203	5	194	199
死亡動物数 No. of animals died	呼吸器系 Respiratory system disease	2	1	0	3	0	0	1	1	2	1	0	3	0	0	0
	消化器系 Digestive system disease	10	3	0	13	0	1	2	3	1	0	0	1	0	2	2
	泌尿生殖器系 Urogenital system disease	1	1	0	2	0	1	1	2	1	1	0	2	0	1	1
	外傷 Trauma	1	4	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
	寄生虫症 Parasitic disease	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	感染症 Infectious disease	0	2	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
	神経系 Nervous system disease	1	0	0	1	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0
	その他 Miscellaneous	17	9	0	26	7	12	11	30	3	2	0	5	0	2	2
計 (B) Total	34	20	0	54	7	14	18	39	8	4	0	12	0	8	8	
死亡率(%) B/A×100 Percentage of No. of animals died		11.72	7.84	0.00	9.71	10.00	11.20	11.76	11.21	4.76	17.39	0.00	5.91	0.00	4.12	4.02

※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3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3年度は高病原性鳥インフルエンザ防疫体制のため、11月1日～3月31日の間、鳥類の受け入れを原則中止しました。

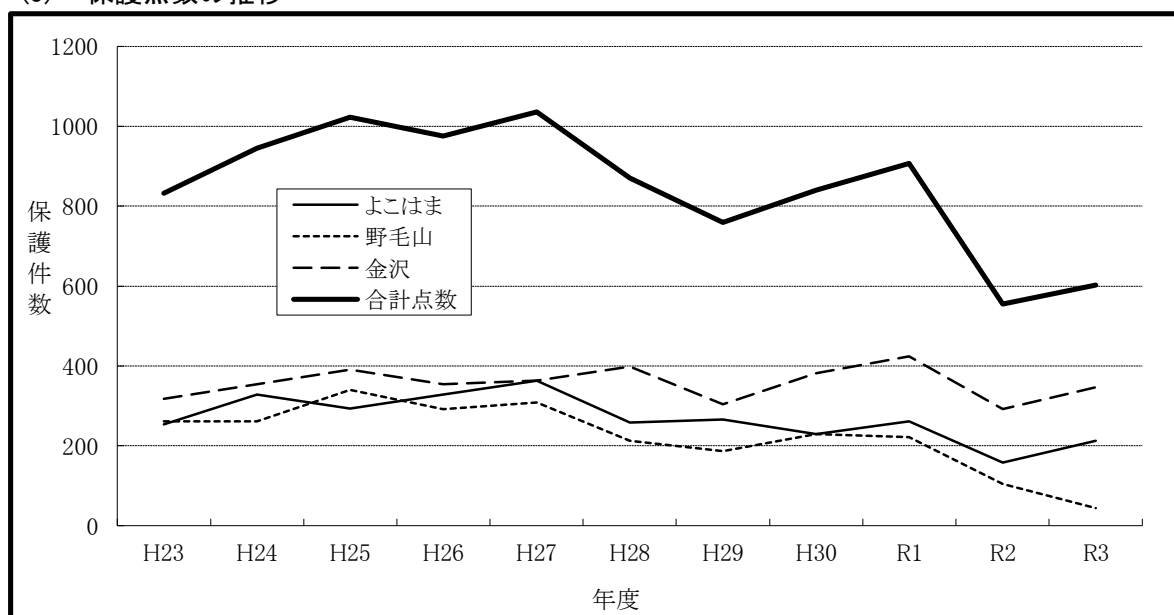
※野毛山動物園は、病院棟の改修工事のため令和3年6月30日～令和4年1月31日の間、傷病動物の受け入れを中止していました。工事終了後も鳥インフルエンザ対応のため受入中止を継続しました。

(2) 保護状況

網	園名	分類			件数	点数
		目	科	種		
哺乳網	よこはま	2	2	2	67	67
	野毛山	2	3	3	7	7
	金沢	4	4	5	112	118
	合計	4	5	5	186	192
鳥網	よこはま	10	20	26	135	145
	野毛山	7	12	13	35	37
	金沢	11	25	36	193	228
	合計	11	25	46	363	410
各園合計	よこはま	12	22	28	202	212
	野毛山	9	15	16	42	44
	金沢	15	29	41	305	346
総計		15	30	51	549	602

※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	5	1	2	8
		ヒナコウモリ <i>Vespertilio sinensis</i> Asian Parti-colored Bat	0	0	1	1
食肉目 CARNIVORA	イヌ科 Canidae	ホンダヌキ <i>Nyctereutes procyonoides</i> Racoon dog	62	5	113	180
	ジャコウネコ科 Viverridae	ハクビシン <i>Paguma larvata</i> Masked palm civet	0	1	0	1
ウサギ目 LAGMORPHA	ウサギ科 Leporidae	キウシュウノウサギ <i>Lepus brachyurus brachyurus</i> Japanese hare	0	0	1	1
齧歯目 RODENTIA	ネズミ科 Muridae	アカネズミ <i>Apodemus speciosus</i> Large Japanese field mouse	0	0	1	1
哺乳綱計			67	7	118	192

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
キジ目 GALLIFORMES	キジ科 Phasianidae	コジュケイ <i>Bambusicola thoracicus</i> Chinese Bamboo Partridge	0	0	2	2
		ニホンキジ <i>Phasianus colchicus</i> Common Pheasant	1	0	0	1
カモ目 ANSERIFORMES	カモ科 Anatidae	カルガモ <i>Anas zonorhyncha</i> Spot-billed Duck	4	0	4	8
		マガモ <i>Anas platyrhynchos</i> Malladr	0	0	1	1
ハト目 COLUMBIFORMES	ハト科 Columbidae	キジバト <i>Streptopelia orientalis</i> Oriental turtle Dove	17	3	13	33
		ドバト <i>Columba livia var. domestica</i> Domestic Pigeon	0	2	4	6
		アオバト <i>Treeron sieboldii</i> Japanese Green Pigeon	2	0	0	2
ミズナギドリ目 PROCELLARIIFORMES	ミズナギドリ科 Procellariidae	ハシボソミズナギドリ <i>Puffinus tenuirostris</i> Short-tailed Shearwater	0	0	1	1
	ウミツバメ科 Hydrobatidae	ヒメクロウミツバメ <i>Oceanodroma monortis</i> Swinhoe's Storm-Petrel	0	0	1	1
カツオドリ目 SULIFORMES	ウ科 Phalacrocoracidae	カワウ <i>Phalacrocorax carbo</i> Great Cormorant	0	1	0	1
ペリカン目 CICONIIFORMES	サギ科 Ardeidae	アオサギ <i>Ardea cinerea</i> Grey Heron	3	0	3	6
		チュウサギ <i>Egretta intermedia</i> Intermediate Egret	0	0	1	1
		コサギ <i>Egretta garzetta</i> Little egret	0	0	1	1

目 Orders	科 Families	和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	よこはま Yokohama	野毛山 Nogeyama	金 沢 Kanazawa	計 Total
		ゴイサギ <i>Nycticorax nycticorax</i> Black-crowned Night Heron	1	1	0	2
ツル目 GRUIFORMES	クイナ科 Rallidae	バン <i>Gallinula chloropus</i> Common Moorhen	0	0	1	1
		オオバン <i>Fulica atra</i> Eurasian Coot	0	0	2	2
	カモメ科 Laridae	ウミネコ <i>Larus crassirostris</i> Black-tailed Gull	1	0	9	10
タカ目 ACCIPITRIFORMES	タカ科 Accipitridae	トビ <i>Milvus migrans</i> Black Kite	1	1	8	10
		ツミ <i>Accipiter gularis</i> Japanese Sparrowhawk	0	0	1	1
		オオタカ <i>Accipiter gentilis</i> Northern Goshawk	0	0	2	2
フクロウ目 STRIGIFORMES	フクロウ科 Strigidae	アオバズク <i>Ninox scutulata</i> Brown hawk owl	1	1	0	2
		フクロウ <i>Strix uralensis</i> Ural Owl	2	0	2	4
ブッポウソウ目 CORACIIFORMES	カワセミ科 Alcedinidae	カワセミ <i>Alcedo atthis</i> Kingfisher	2	0	2	4
	キツツキ科 Picidae	コゲラ <i>Dendrocopos kizuki</i> Japanese Pygmy Woodpecker	0	0	2	2
		アオゲラ <i>Picus awokera</i> Japanese Green Woodpecker	1	0	0	1
		アカゲラ <i>Dendrocopos major</i> Great Spotted Woodpecker	1	0	0	1
		チョウゲンボウ <i>Falco tinnunculus</i> Common Kestrel	0	1	1	2
スズメ目 PASSERIFORMES	カラス科 Corvidae	オナガ <i>Cyanopica cyanus</i> Azure-winged Magpie	2	0	1	3
	シジュウカラ科 Paridae	シジュウカラ <i>Parus minor</i> Great Tit	4	2	25	31
	ヒヨドリ科 Pycnonotidae	ヒヨドリ <i>Hypsipetes amaurotis</i> Brown-eared Bulbul	8	2	3	13
	ツバメ科 Hirundinidae	ツバメ <i>Hirundo rustica gutturalis</i> Barn Swallow	24	1	25	50
		コシアカツバメ <i>Hirundo daurica</i> Red-rumped swallow	1	0	0	1
		イワツバメ <i>Delichon urbica</i> House martin	1	0	0	1
	ムシクイ科 Phylloscopidae	メボソムシクイ <i>Phylloscopus xanthodryas</i> Japanese leaf warbler	0	0	1	1
	ウグイス科 Cettiidae	ウグイス <i>Cettia diphone</i> Japanese Bush Warbler	2	0	8	10

目 Orders	科 Families	和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	よこはま Yokohama	野毛山 Nozeyama	金 沢 Kanazawa	計 Total
	メジロ科 Zosteropidae	メジロ <i>Zosterops japonicus</i> Japanese White-eye	20	4	36	60
	ムクドリ科 Sturnidae	ムクドリ <i>Spodiopsar cineraceus</i> White-cheeked Starling	8	4	7	19
	ヒタキ科 Muscicapidae	トラツグミ <i>Zoothera dauma</i> Scaly Thrush	0	0	1	1
		イソヒヨドリ <i>Monticola solitarius</i> Blue Rock Thrush	0	0	4	4
		ジョウビタキ <i>Phoenicurus aureus</i> Daurian redstart	0	0	1	1
		キビタキ <i>Ficedula narcissina</i> Narcissus Flycatcher	0	0	1	1
		オオルリ <i>Cyanoptila cyanomelana</i> Blue-and-white Flycatcher	0	0	1	1
		マミチャジナイ <i>Turdus obscurus</i> Eyebrowed Thrush	1	0	0	1
	スズメ科 Passeridae	スズメ <i>Passer montanus saturatus</i> Eurasian Tree Sparrow	30	14	49	93
	セキレイ科 Motacillidae	ハクセキレイ <i>Motacilla alba</i> White Wagtail	3	0	2	5
	アトリ科 Fringillidae	カララヒワ <i>Chloris sinica</i> Grey-capped Greenfinch	4	0	2	6
-	-	種不明 unknown	0	0	0	0

鳥綱計 145 37 228 410

(5) 令和3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	79	85	0	8	40	212
野毛山	23	19	1	0	1	44
金沢	178	121	0	21	26	346
合計	280	225	1	29	67	602

(6) 月別保護件数及び点数

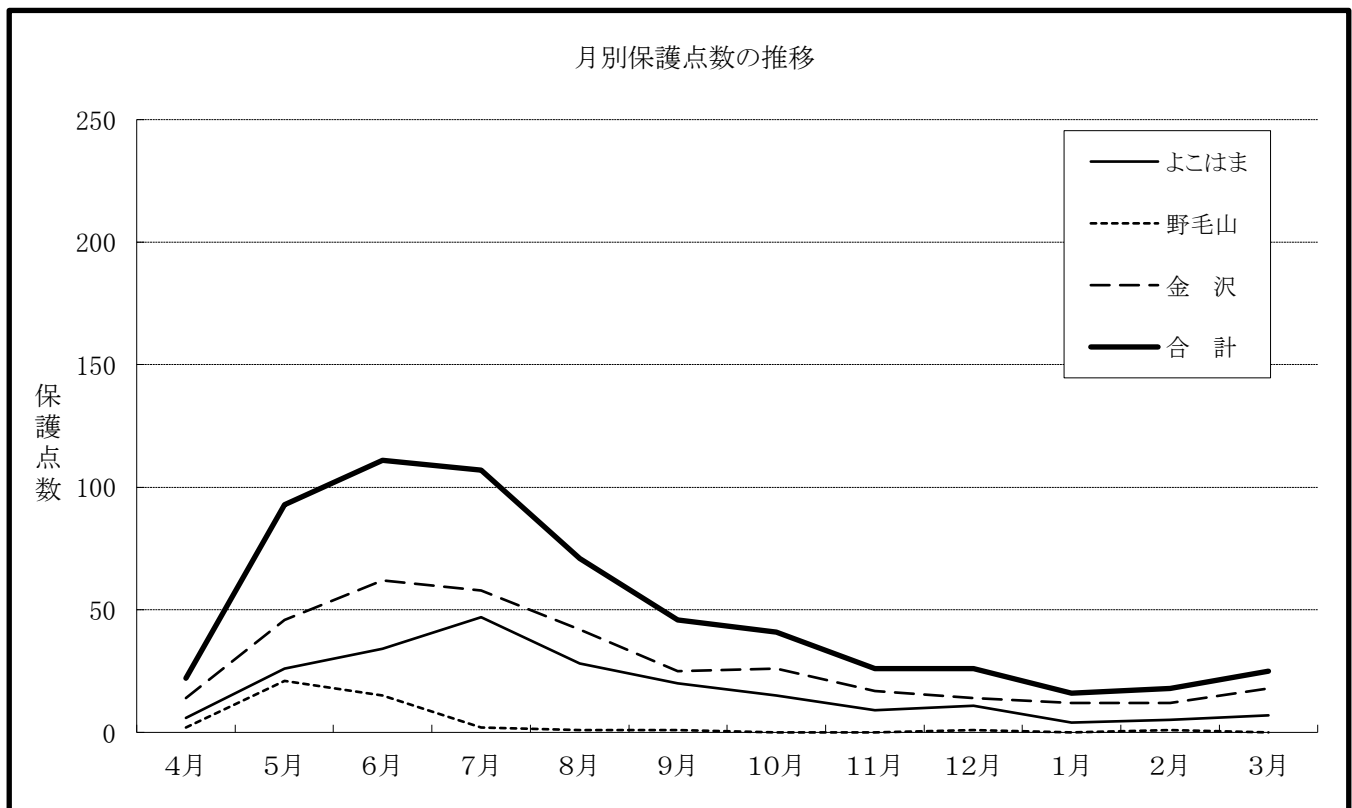
ア 保護件数

	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	6	22	33	45	28	18	14	9	11	4	5	7	202
野毛山	2	20	14	2	1	1	0	0	1	0	1	0	42
金沢	14	36	51	50	35	23	26	17	14	12	12	15	305
合計	22	78	98	97	64	42	40	26	26	16	18	22	549

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	6	26	34	47	28	20	15	9	11	4	5	7	212
野毛山	2	21	15	2	1	1	0	0	1	0	1	0	44
金沢	14	46	62	58	42	25	26	17	14	12	12	18	346
合計	22	93	111	107	71	46	41	26	26	16	18	25	602

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>	8	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	よこはま動物園
インドホシガメ <i>Geochelone elegans</i>	4	3	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	0	0	0	0	0	0	2	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
よこはま	テングザル	平成21年に生息地である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。現地での保護活動に協力するため展示場に保護募金を設置し、賛同する来園者への募金の呼びかけを実施した。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3年度は2頭の繁殖子を得た。
	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った。
	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2年度に人工授精により誕生し、人工哺育により成育した子を東山動植物園を経て、福岡市動植物園へ出園した。また、雄2頭、雌2頭を導入し、よこはま動物園で飼育していた2頭も併せ人工繁殖に取り組んだ。
	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することで調整を開始した。移動した卵は野田市施設で仮親に托卵し、得られた雛は、ソフトリリースされる予定。
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と個体交換を行った新規雌個体のペアリングを行った。12月には多摩動物公園と金沢動物園で繁殖推進に関する打ち合わせを行い、次年度以降の取組を検討した。
	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、埼玉県こども動物自然公園からアマミトゲネズミを6頭導入した。2022年2月と3月に5頭繁殖した。
	ミヤマクワガタ	周辺地域に生息している貴重なミヤマクワガタの飼育下繁殖に取り組んでいる(令和3年度実績:約100匹)。飼育下繁殖個体群からの繁殖を継続的にを行い、安定した繁殖が可能となっている。飼育下繁殖個体の一部は普及啓発を目的として展示した。
	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、園内生息地の池の保全を実施。また、鶴見大学歯学部生物学教室 阿部道生准教授らと共同調査中。園内産の個体を常設展示している。
	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。
	アカハライモリ	横浜市繁殖センターと共同で神奈川県内のアカハライモリの遺伝的多様性を調査した。DNA解析の結果、横浜市の個体群は西日本から移入された系統であることが判明した。近隣の11個体群では北日本と中部日本の2系統が確認され、特に丹沢山系の南麓で2つの系統が接していることが明らかとなった。
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。

実施園	動物種	内容
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3年度は精液の低温保存技術の開発を行った。また飼育下繁殖に向けて新たに雌1羽を導入した。
	ツシマヤマネコ	国(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。
	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、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3年度は、5月にツチガエルの保全連絡会を開催し、前年度に実施した復帰予定地の環境調査結果を踏まえ、具体的な試験放野計画を決定した。その後、6・7月に成体・幼体計250匹、幼生464匹 合計714匹を関係者の協力の元、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月上旬まで生体を目視にて確認した。
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、71匹の繁殖に成功した。
	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、市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3年度繁殖実績:野毛山10匹、金沢25匹)また、市内で行われた環境整備事業や個体数調査等に参加した。
共同実施 (野毛山・金沢・繁殖センター)	ミゾゴイ	国内動物園や各地の行政機関と連携し、ミゾゴイの飼育下個体群確立に向けて、野生救護個体の継続飼育と収集、および繁殖を目指した。繁殖センターではファウンダー貢献度の低いペアの繁殖に取り組んだ。また、金沢動物園と協力し、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も実施した。野毛山動物園では展示普及施設として協力した。
共同実施 (金沢・繁殖センター)	ツチガエル	横浜市繁殖センターと連携し、ツチガエルの保全事業を実施している。金沢動物園では危険分散と飼育繁殖技術確立を目的とし、繁殖した幼生は繁殖センターに移動させ、育成している。令和3年度は9月に幼生131匹を金沢動物園から繁殖センターに移動した。

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	蒸ニンジン	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
セズジキノボリカンガルー アカカンガルー		10	10	5	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	ニンジン	甘藷	リンゴ	スーダン	チモシー	青刈イタリアン	稲わら	木の枝	固形飼料	飼料添加剤	塩	ゼラチン
インドゾウ		8,000	500	10,000	12,000	24,000	35,000	4,000	15,000	2,500	100	50	200

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
オオアライクイ		280	200 (ササミ)	1	1本	400	20

霊長目

動物名	飼料名	蒸鶏胸肉(1頭の)	蒸甘藷	蒸ニンジン	セロリ	小松菜	ブロッコリー	キュウリ	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
ハイイロウーリーモンキー		40g/週	80	50	50	80	50	50	25	100	25	40	2個/週

動物名	飼料名	煮干	甘藷	ジャガイモ	ニンジン	蒸ニンジン	ゴボウ	小松菜	大根	キャベツ	蒸カボチャ	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	60	130		25	25	60	60	0	10	2粒	60	40	60	0.2枝 1枝		少量	0.3個 0.1個 0.2個	10 0	80
シンオザル		4	90			40						20	10粒	50	20						70	10
チベットモンキー			60		30			25						50				0.4枚			10	10

動物名	飼料名	甘藷	蒸甘藷	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	セロリ	アスパラガス	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
アピシニアコロプス		80		120	10		100			30g				0.01	5粒	30	3枝	0.1枚		50	0.1個
テングザル				40	40				200	160				50	60	160	15枝			70	
アカアシドゥクラングル		120		40	40	40	15	15	15	50				40	40	10	15枝	0.1枚	20	50	0.5個
フランソワルトン		30		20	40	35	10	10	10	20	40			30	2粒	10	15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	青草	食パン	固形飼料	ゆで玉子	牛乳	ヨーグルト	木の葉	ブルー	落花生	ハチミツ
ボウンテナガザル		120	100	適量		40	120	80			0.2枚	5粒	0.5個			適量	10	70	10
チンパンジー		900	250	200	250	400	400	250				60				適量		適量	
ボルネオオランウータン		400	200	150		450	200	200	300	1,000		適量	1個	300	200	適量		適量	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	チモシー二番	固形飼料	マウス用固形飼料
ハツカネズミ(家畜)											10
アフリカタテガミヤマアラン	1尾	450	350	100	100	適宜	20		20		30
テンジクネズミ(家畜)											

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	ウズラ	ヒヨコ	丸鶏	マウス	アジ	ニンジン	甘藷	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)		460	650								120/週		120/週					210		
ツシマヤマネコ♀(週合計)		315	520								100/週		100/週					105		
ウンピョウ		250	150 (週3回)		750 (週1回)	40 (週3回)	40 (週3回)	300 (週1回)	300 (週1回)		7羽 (2週1回)	1羽 (週1回)						150		4
チーター		300	200	600							3羽									
インドライオン		4,000	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		2650 (週3回)	875 (週3回)		370	450 (週3回)	755 (週3回)	1,000	500			6.5羽 (週1回)								
ミーアキャット			25	10											5	5	5		10	
ドール		700		200		100			200											

動物名	飼料名	馬肉	鶏頭	鶏肉	丸鶏	牛レバー	牛ハツ	子牛骨付	ヒヨコ	マウス	蒸甘藷	ニンジン	リンゴ	ドッグフード
ホンドタヌキ		120	2								100	20	20	適宜
ヤブイヌ		220	1	220					2羽				1尾 (週1)	適宜
ホンドギツネ		100	1	200										適宜
リカオン		200	400	400	1羽 (週2回)	200	200	1個 (週1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	スルメカ	サバ	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											2,100	1,000	1,000		300	750	2,100	適宜	300		2個
ホッキョクグマ	1,500	1,000	1,000	500	570	0	3,000			1,000	600	300	450	200	300	100	500	適宜	200		1個
ニホンキノクワグマ																	900	適宜	100		
ミナミアフリカオットセイ							5,000	200		300								適宜		2錠	

動物名	飼料名	馬肉	鶏頭	鶏肉	アジ	ドジョウ	ワカサギ	ニジマス	蒸甘藷	蒸ニンジン	ニンジン	リンゴ	バナナ	竹の葉	食パン	リーフイーター用ペレット	ドッグフード
ユーランアカワウ				100		60	50	400									
ニホンアナグマ		40	50						40	30		90					20
シセンレッサーパンダ									60		160	250	40	2,000		120	
アカハナグマ		80	30						50	50		50					150

奇蹄目

(単位:g)

飼料名	甘藷	蒸甘藷	ニンジン	小松菜	キャベツ	リンゴ	バナナ	青刈 イタリアン	オーツヘイ	チモ シー 一番	チモ シー 二番	ヘイ キューブ	ルーサン	木の葉	ふすま	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								1,000		5,000		500				500
ヒガシクロサイ	1,000					1,000		10,000		2,000		5,000	10,000	10枝		1,000
マレーバク	300	800	400	600	1,300	800	100		2,000					4枝		1,500

岩狸目

飼料名	甘藷	ニンジン	キャベツ	小松菜	インゲン	青刈 イタリアン	チモ シー 一番	木の葉	固形飼料
ケープハイラックス	15	15	50	50	1/2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	飼料 添加剤
アカカワインシシ	850	800	300			2,000						300	
ヒトコブラクダ		200					3,500				2枝	2,000	
オカビ				4,000					2,000		6枝	2,500	
キリン		100		18,000	400					500	7枝	3,900	
エランド					5,000	500	5,500		1,000		1枝	1,800	
ゴールデンターケン		150			2,000		4,000	3,000	1,000		2枝	1,400	
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	0.2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	木の葉	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
フサボロホロチヨウ		50	10				80				
ヨーロッパオオライチヨウ	25	40	25		1本	40	120				5
ベニジュケイ	10	50	10			少量	80	少量		20	少量
ニジキジ		50				少量	80	少量			少量
ベトナムキジ		45				15	80				5
シロミキジ		50	10			少量	80	少量			少量
ギンケイ	10	50	10			少量	80	少量			少量
カンムリセイラン		80				2	200	少量	少量	10	5
アカツクシガモ	10	50				少量	80	少量			少量
オンドリ	10	50				少量	80	少量		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	鶏頭	ウズラ	ヒヨコ	アジ	スマルト	小松菜	食パン	ツル用 ベレット	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(4羽分)					400	100(展 示のみ)					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					
タンチョウ						5尾	20	0.5枚	100	100		1個
ウミネコ、キアシセグロカモ					200				100			

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
オウギバト		25	60		25			15	5		80	少量	80	少量	
オオミカドバト	10	10	10	10	10	10	10	90	少量	10	少量	少量	10	少量	10

オウム目、エボシドリ目

飼料名	蒸甘藷	リンゴ	バナナ	マイナー フード	ヒマワリ 種子	インコ用 ベレット	小松菜
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	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	ココロギ	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			
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			少量	

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	ドック フード	マイナー フード	イナゴ
カンムリシロムク	25		50		60	55		少量		25	
セイキムドリ	10	15	15	10	5				10		
ズグロウロコハタオリ							15				10
コウキョクチョウ							4				
セイキチョウ							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 ベレット	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			
ボウシャガメ	5	10	10	30		少量	1
キバラクモノスガメ	3	5	5	30			1

ヘビ亜目

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	ニンジン	甘藷	小松菜	ハコベ	草食獣用 ペレット	青草	牧草 チモシー	木の葉
オグロワラビー		40	50	100	少量	135	少量	少量	少量

有毛目

動物名	飼料名	鶏肉	食虫目用 ペレット	犬用缶詰	ヨーグルト	猫用 ミルク	アボカド	ブルー	飼料 添加剤
ミナミコアリクイ		20	35	20	50	6	20	5	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	オレンジ 又は みかん	トマト	ニラ	リンゴ	バナナ	果物	大豆	ゆで玉子	煮干	落花生	食パン	木の葉	コオロギ	ペレット等
アカエリマキツネザル			蒸60			30		50			100	140	キウイ 25			0.6		0	適宜		リーフィー ター用25
フサオマキザル			蒸50	蒸20	40	40		40			130	100	キウイ 20		うずら 1.5個/ 週	3		少量			サル用 10
ヨザル			蒸7	蒸4					8		11		キウイ 7	5粒	1個/週			6		6匹	サル用3粒 リーフィー ター用6粒
アビシニアコブス		蒸70	蒸60	蒸30		160				100		50	キウイ 30	30			適宜		適宜		リーフィー ター用40
チンパンジー			生500	生375	500	200	80	150	200		250	250	キウイ 50	15	30	7.5		0	適宜		サル用 125

※チンパンジーは他に月替野菜500

齧歯目

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

食肉目

動物名	飼料名	馬肉	鶏頭	リンゴ	牛 レバー	鶏胸肉	牛ハツ	鶏ガラ	蒸ニンジン	ゆで玉子	子牛 骨付肉	ニンジン	バナナ	オレンジ 又は みかん	リーフィー ター用 ペレット	木の葉 ・ 笹	クマ用 ペレット	甘藷	キウイ	大豆	煮干	
インドライオン		2,000	1,000		300	1500	1000	300			280											
ハクビシン		60	25	60									50	30								
ホンダヌキ		60	25	60									50	30								2
ニホンツキノワグマ				900						1個		700		360		木の葉	200				60	
ホンダテン		60	25	60									50	30								3
ニホンアナグマ		60	25	60									50	30								
シセンレッサーパンダ				400					50				0		80	笹 不割給餌	0	0				

※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	草食獣用 ペレット	牧草 チモシー	青草	リンゴ
グレビーシマウマ		1000	6,000	適量	150

鯨偶蹄目

動物名	飼料名	ハイキューブ	草食獣用 ペレット	牧草 チモシー	牧草 ルーサン	青草	ニンジン	蒸甘藷	木の葉	ブラウザー 用 ペレット
キリン		700	1,500			11,000	適量	生250	8~9枝	2,000

鳥綱

ダチョウ目

動物名	飼料名	ハクサイ	蒸甘藷	蒸ニンジン	リンゴ	小松菜	走鳥類 ペレット	飼料 添加剤	笹
ダチョウ(家禽種)		2,250	750	750	700	750	500	少々	適量

キジ目

動物名	飼料名	小松菜	鶏用 配合飼料	ハト餌	蒸甘藷	バナナ	トマト	オレンジ 又は みかん	リンゴ	ヒエ
ニワトリ		10	40							
ニホンキジ		30	70		少量	少量	少量	少量	少量	少量
カンムリセイラン		50	80	120						
インドクジャク		90	150	0						

(単位:g)

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	100		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 オキアミ	トキ餌 ペレット	スマルト	馬肉	飼料 添加剤	カルシウ ム剤
ホオアカトキ	60	80	80			
シロトキ	60	80	80			
ショウジョウトキ	60	80	80			
ブロンズトキ	60	80	80			
クロツラヘラサギ	60	25	200			
ミンゴイ	40			40	少量	少量

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 1~2頭	週5回 500
ノスリ	週5回 50	週1回 2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	5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
ルリゴシボタンインコ	150	3	35

フクロウ目

動物名	飼料名 馬肉	鶏頭	マウス
オオコノハズク			1匹
フクロウ	70	50	週1回 3匹

爬虫綱

カメ目

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

トカゲ亜目

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

ヘビ亜目

動物名	飼料名 モルモット	マウス
アミメニシキヘビ	週1回 3~6頭	
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	固形飼料	甘藷	ニンジン	リンゴ	ブロッコリー	セロリ	小松菜	きな粉	青草	牧乾草	牧乾草	ユーカリ
コアラ										4~10月	二番刈	チモシー	※3,800
バルマウラビー		30	30	15	30	30/週2回	30/週1回	30	5		適量		
オオカンガルー		300								400		700	

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

長鼻目

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

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

齧歯目

動物名	飼料名	甘藷	リンゴ	つぶ餌	ヒマワリの種	ハトエ	ココロギ	固形飼料	小松菜	キャベツ	牧乾草チモシー	竹の葉	人参	青草
アカネズミ		2.5	2.5	2	少量			少量					2.5	
アマミゲネズミ		7.0	4	5	1.5	5	3							
カビバラ			0					200	200	500	1,000	1,000		600
マーラ		65	60					110	20	50	適量		65	

奇蹄目

動物名	飼料名	甘藷	ニンジン	リンゴ	固形飼料	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	木の葉	飼料添加剤	バナナ
ポニー			100					4,000				少量	鉱塩少量	
ベアードバク		1,400	1,400	1,400	1,400	400(カット)		1,000				少量		400
ヒガシクロサイ		1,000	2,000	700	4,500	8,500		2,500	6,000	2,000	7,000	8,000		
インドサイ		2,000	2,000	500	3,000	0	7,000	14,000		0	25,000	少量	鉱塩少量	200

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	リンゴ	レタス	小松菜	セロリ	固形飼料	牧乾草ルーサン	牧乾草チモシー	牧乾草二番刈	牧乾草粉砕ヘイキューブ	ヘイキューブ	木の葉	青草	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							
ホンシュウジカ			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				粉砕600		適量			
ヒツジ			50								1,500							
オオツヒツジ		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	ハト餌	小松菜
タンチョウ		300	4尾	300	20	50

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	配合飼料	小松菜	RM-4	飼料添加剤
ニワトリ		150	100		
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	ココロギ
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	フタホシココロギ
動物名		
カエル類	適量(幼生)	適量(成体)

有尾目

飼料名	フタホシココロギ	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	リンゴ	バナナ	キャベツ	固形飼料	牧草ルーサン	牧草	ヘイキューブ	木の葉	フスマ	飼料添加剤
動物名													
マレーバク	600	200	700	400		200	1,200	500	400	2,400	3,000	200	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	リンゴ	バナナ	トマト	パパイヤ	ブドウ	ブルーベリー	小松菜	鶏用配合飼料	キジ用ペレット	サナギ	食パン	ミルワーム	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							3	2	60						少量	少量		50
ニホンライチョウ								5	40					少量				40
ベトナムキジ									30	50		少量						
コンゴクジャク	6	6	6	9	6	7	6	6	20	80	80	2	8	10	少量	少量	50	

ハト目

飼料名	蒸甘藷	蒸ニンジン	リンゴ	バナナ	トマト	パパイヤ	ブドウ	ブルーベリー	小松菜	食パン	牛乳	総合ビタミン剤	カルシウム添加剤	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	7	10	7	8	7	7	1	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	ココロギ	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			
ミンゾイ	10	3	12	2	10	2	4	少量	少量

ジャノメドリ目

飼料名	牛ハツ	オキアミ	ココロギ	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	バナナ
動物名									
カグー	8	5	2	2	2	6	少量	少量	5

スズメ目

飼料名	蒸甘藷	リンゴ	バナナ	トマト	パパイヤ	ブドウ	ブルーベリー	小松菜	固形飼料	粒餌	サナギ	食パン	蒸人参	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	10	10	5	13	5	1	3	14		1	2	5	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・ココロギを適量追加

両生綱

無尾目

飼料名	小松菜	フタホシココロギ
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		

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番)	H11('89).5.30		
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	シタツング(♂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				マントヒビ(♂1、♀1)	H12('00).6
インドネシア スラバヤ動物園				アヌビスヒビ(♂1、♀1)	H12('00).6
インドネシア スラバヤ動物園				アカカンガルー(♂2、♀2)	H12('00).7
シンガポール シンガポール動物園		アカアシドクラングール(♀1)	H25('13).3.28	ウンピョウ(♀1)	H13('01).8
ニューカレドニア 南部領土政府		オオミカドバト(♂2、♀2)	H13('01).12.5		
イギリス Santago Rare Leopard Project		ウンピョウ(♀1)	H14('02).7.30	ウンピョウ(♀1)	H17('05).2.17
アメリカ サンディエゴ・ワイルド・アニマル・パーク		ブロングホーン(♂1、♀2) インドサイ(♀1)	H14('02).11.28 H15('03).3.31	カゲー(♀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

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
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		
ドイツ ヴァルスローデ鳥類園		カゲー(♂1)	H19('07).6.21	カゲー(♀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 プラハ動物園		ヤブイヌ(♀1)	H22('10).3.4	ヤブイヌ(♂1)	H22('10).5.13
フランス ミュルルーズ動物園		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		カゲー(♂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		カゲー(♀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	R2('20).12.16		
ドイツ ライプツッヒ動物園		ハミルトンガメ(不4)	R4('22).1.11		
ニューカレドニア 南部領土政府		カゲー(♂1 ♀1)	R4('22).1.11		

15 貸借動物一覧

(1) 貸出動物

令和4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	金沢動物園	
	アカエリマキキツネザル	2	0	0	2	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	1	0	2	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
			0	1	0	1	大阪市天王寺動物園	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	
	ライオン	1	0	0	1	多摩動物公園（東京都）	よこはま動物園	
	スマトラトラ		0	1	0	1	名古屋市東山動植物園	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	
	リカオン		0	4	0	4	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
			2	0	0	2	広島市安佐動物公園	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
			0	1	0	1	仙台市八木山動物公園	金沢動物園
	インドサイ		1	0	0	1	秋吉台自然動物公園	金沢動物園
			0	1	0	1	多摩動物公園（東京都）	金沢動物園
	ブラジルバク（アメリカバク）	0	1	0	1	京都市動物園	繁殖センター	
	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
			1	0	0	1	富士サファリパーク	よこはま動物園
	アカカワイノシシ		1	1	0	2	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
	エランド		0	1	0	1	大阪市天王寺動物園	よこはま動物園
		2	0	0	2	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	1	1	0	2	福岡市動物園	金沢動物園		

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
	フサホロホロチョウ	1	0	0	1	伊豆シャボテン動物公園	よこはま動物園
	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	0	1	0	1	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	到津の森公園 (北九州市)	よこはま動物園
		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
	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
	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
		1	2	0	3	埼玉県こども動物自然公園	繁殖センター
2		2	0	4	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	
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	
ハウシャガメ	2	0	0	2	ネオパーク・オキナワ	野毛山動物園	
	1	0	0	1	大阪市天王寺動物園	野毛山動物園	
インドセタカガメ	1	0	0	1	札幌市円山動物園	野毛山動物園	
	2	0	0	2	長野市茶臼山動物園	野毛山動物園	
ハミルトンガメ	2	1	0	3	大阪市天王寺動物園	野毛山動物園	
ボールニシキヘビ	0	1	0	1	愛媛県立とべ動物園	野毛山動物園	
計	50種	74	63	3	140		

(2) 借入動物

令和4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	1	0	2	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
	アカアシドクラングール	0	1	0	1	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	3	0	4	環境省	よこはま動物園
	チーター	1	0	0	1	姫路セントラルパーク	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	神戸市立王子動物園	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	0	0	1	京都市動物園	よこはま動物園
	メガネグマ	1	0	0	1	ベルリン動物公園 (ドイツ)	よこはま動物園
		0	1	0	1	釧路市動物園	よこはま動物園
	ホッキョクグマ	1	0	0	1	大阪市天王寺動物園	よこはま動物園
		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	2	0	2	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
	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
			0	1	0	1	多摩動物公園（東京都）	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
		1	0	0	1	福岡市動物園	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	39	64	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	26名	14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(4/1～12/31、1/21～3/31) R3年度は休止期間中に動物に関する掲示物を作成
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対策のため活動休止

(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」	6名	6回	原則毎月第2・第4土曜日に活動 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため活動に制限がある中、ナイトのげやま開催時の動物ガイド照明づくりや活動報告パネル展を実施
野生動物リハビリテーター	8名	0回	SOS展にて啓発パネルの展示 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	0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活動休止
帝京科学大学動物園研究部	40名	1回	新型コロナウイルス感染症拡大防止のため園内でのボランティア活動を休止し、大学においてZoo to wild Fes Springで掲示する看板を作成。
かなざわ森沢山(もりだくさん)の会	333名	28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	9名	3回	学生目線の動物園のお気に入り・お勧めスポットを写真に撮り、掲示看板を作成する。
野生動物リハビリテーター	8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3年度集客等イベント実績

令和3年度のイベントは新型コロナウイルス感染症拡大防止に配慮し実施しました。
また、一部イベントについては中止または部分的な実施、動画配信による実施としました。

(1) よこはま動物園

実施日	名称	備考(参加人数等)
(3月27日)～4月4日	ズーラシアガーデンパーティー	26,458名
(3月27日)～4月4日	ズーラシア！クイズチャレンジ	1,317名
4月9日、20日、28日、5月17日、21日、6月3日、18日、7月12日、21日、10月14日、25日、11月12日、15日	ボウシテナガザル赤ちゃん「プロイ」公開	1,086名
4月19日～23日	ツシマヤマネコ赤ちゃん「ひい」公開	787名
4月19日～6月7日、10月1日～10月31日	ツシマヤマネコ赤ちゃん写真展・動画放映	-
4月20日～30日	テングザル赤ちゃん愛称投票	179名
5月10日～6月30日	カワスイ(川崎水族館)連携 リアル謎解きゲーム(地域連携)	-
6月16日～27日	アカアシドックラングール赤ちゃん愛称投票	204名
7月29日	ホッキョクグマにお魚プレゼント(地域連携)	160名
8月1日、7日、8日、9日、14日、15日、21日、22日、28日、29日	ズーラシア夜市(8月7日以降中止)	2,796名
8月1日、7日、8日、9日、14日、15日、21日、22日、28日、29日	工作教室「ECO！アニマル行灯作り」(8月7日以降中止)	88名
10月1日～12月27日	ららぽーと横浜15周年記念事業(園外PR)	-
10月9日、10日	秋の体力測定	-
10月23日、24日、30日、31日、11月3日、6日、7日、13日、14日	ズーラシアフェス！～クマ、熊、くま？～	71,079名
10月27日～11月3日	キリン赤ちゃん愛称投票	279名
10月28日、29日	ズーラシアハロウィン特別ガイド	590名
12月1日～1月10日	年賀状撮影スポット	-
12月25日、26日	ハッピークリスマスinズーラシア工作教室「松ぼっくりツリーを作ろう」	117名
1月2日～10日	正月装飾	-
1月12日～2月28日	ズーラシア写真祭【SNS企画】	2,740名
2月12日～13日	ハッピーバレンタインinズーラシア工作教室	中止
2月12日～14日	バレンタイン装飾	-
3月5日	どろんこクラブ(地域連携)	-
3月9日～21日	マレーバクの赤ちゃん愛称投票	857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)	-
3月26日～(4月3日)	ズーラシアガーデンパーティー	28,115名

(2) 野毛山動物園

実施日	名称	備考(参加人数等)
4月1日～6月30日	クラウドファンディングによる開園70周年記念エコバック販売	2,314名
4月1日、2日	開園感謝祭	140名
4月6日～5月5日	オリジナルこいのぼり展示	-
6月1日～9月30日	クラウドファンディング応援コメントパネル展	-
6月5日～7月4日	NPO法人横浜にLRTを走らせる会のパネル展	-
7月21日～8月31日	横浜市中央図書館(他市内18館)	夏キャンペーン協力
7月21日～8月31日	WEBで開催！ミュージアムミッション2021(地域連携)	ウェブサイト上で実施 アクセス数3,660件
8月土曜	ナイトのげやまた涼みガーデンライブ	中止(新型コロナウイルス感染症拡大防止のため)
8月21日～9月30日	おうちでナイトのげやま(「ナイトのげやま」代替企画)	動画配信により実施(5本)
10月21日	グレビーシマウマ「ココロ」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)

実施日	名称	備考(参加人数等)
11月2日、3日	クラウドファンディングの収益を活用したレッサーパンダ展示場リニューアル記念ノベルティプレゼント	200名
11月9日～28日	西区シニア連合会の作品展示会	
11月29日	まちなかキャンパス(横浜商科大学からオンライン中継)	70名
12月4日～19日	NPO法人黄金町エリアマネジメントセンターの作品展示会	
12月12日	野毛地区センターまつり写真コンテスト表彰式参加	
12月12日	ニホンツキノワグマの「サンペイ・コマチ」誕生日会	250名
2月7日	キリンの「そら」誕生日会	動画配信(10本)および関連のクイズ出題(5台)により実施
3月18日	グレビーシマウマ「ココロ」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5日	GWイベント「Save the animal～あなたの知らない絶滅危惧種」	24,090名
6月1日～30日	ズーレンジャークイズラリー	17,658名
7月31日	ナイトかなざわ「ひかるどうぶつえん」	-
9月14日～12月26日	郵便局140周年記念コアラ・ぼすくま・ぼたんちゃんぬりえ展(地域連携)	-
10月9日～10日	Zoo to Wild Fes Autumn～人と動物との関わり	5,455名
10月1日～30日	ハロウィン装飾	-
11月24日～12月25日	クリスマス装飾	-
12月1日～1月10日	干支記念撮影スポット	-
3月19日～21日	Zoo to wild Fes spring～楽しく学ぶSDGs	9,157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1日、7日、8日、9日、14日、15日、21日、22日、28日、29日	よこはま夜の動物園(8月7日以降中止)	よこはま:2,769名 野毛山:474名 金沢:562名
9月7日	ドリームナイト・アット・ザ・ズー	中止(新型コロナウイルス感染症拡大防止のため)
7月22日～8月29日、1月8日～2月12日	3園シールラリー	夏:96 冬:244
11月24日～12月25日	クリスマスイベント	-
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10日(実施期間は園により異なる)	お正月イベント	-

18 令和3年度普及活動実績

令和3年度の広報普及活動は、新型コロナウイルス感染症拡大防止に配慮し実施しました。

動物とのふれあいを伴うプログラムについては中止または内容を変更し、園内ガイドについては一部動画配信による実施としました。その他のプログラムについては、定員や実施方法を見直したほか、オンラインでの対応やDVDの貸出による対応も行いました。

(1) 企画展等

ア よこはま動物園

実施日	名 称	内 容
(3月3日)～4月5日	とりたま	イースターにちなんで、ズーラシアで飼育している鳥類の卵について紹介するパネル展
(3月3日)～5月31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24日)～5月10日	飼育の日パネル展	飼育の日にちなんで、飼育員への質問の回答を紹介するパネル展
(3月27日)～5月9日	里山ガーデンフェスタ パネル展「ぶちとりたま」(園外PR)	里山ガーデンフェスタ会場にて、ズーラシアで飼育する鳥や、たまごに関する豆知識を紹介するパネル展
5月26日～31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2日～8月30日	海のいきものSOS展	野生の海の生き物の現状について紹介するパネル展
6月16日～30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
9月1日～11月29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
10月17日～24日	世界オカピの日ミニ写真展	世界オカピの日にちなんで、ズーラシアでのオカピの歴史がわかる写真展
10月23日～11月14日	ズーラシアフェス!「クマ、熊パネル展」	ズーラシアのクマの仲間について紹介するパネル展
12月1日～2月28日	干支展「とらづくし」	寅年にちなんで、ズーラシアで飼育しているスマトラトラについて紹介するパネル展
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を紹介するパネル展

イ 野毛山動物園

実施日	名 称	内 容
(3月23日)～12月28日	動物園思い出めぐりパネル展	園内各所に昔と今を比較する写真パネルを展示
(3月30日)～4月13日	開園70周年記念パネル展(横浜市庁舎)(園外PR)	横浜市庁舎にて、開園70周年を記念して、園の歴史を紹介するパネル展
(3月31日)～4月6日	開園70周年記念パネル展(横浜高島屋)(園外PR)	横浜高島屋にて、開園70周年を記念して、園の歴史を紹介するパネル展
4月6日～18日	飼育員お仕事紹介	4月19日に制定された「飼育の日」にちなんで、飼育係員の一日を写真などで紹介するパネル展
5月31日～6月16日	開園70周年記念パネル展(西区役所)(園外PR)	西区役所にて、開園70周年を記念して、園の歴史を紹介するパネル展
6月17日～7月31日	世界キリンの日パネル展	世界キリンの日にちなんで、キリンの野生での現状や動物園での取組について紹介する
6月21日～25日	開園70周年記念映像展(中区役所)(園外PR)	中区役所にて、開園70周年を記念して、園の歴史を紹介する映像展
7月13日～8月9日	野毛山動物園開園70周年・横浜市立図書館開業100周年交換パネル展(横浜市中央図書館)(園外PR/地域連携)	交換パネル展により、横浜市立図書館と野毛山動物園の相互の魅力を広く周知することにより、より多くの市民に親しみを持ってもらい利用を促進する。
9月1日～20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
11月2日～12月19日	レッサーパンダ展示場リニューアルパネル展	11月2日のレッサーパンダの展示場リニューアル公開に合わせパネル展を実施し普及啓発を行う
12月8日～3月31日	チンパンジーのピーコさん来園55周年パネル展	チンパンジーのピーコ来園55周年を記念し、これまでの個体の歴史を広く普及する
12月20日～2月27日	教育普及ボランティア「Zooのげやま探検隊」活動報告	園内で活動しているボランティア「のげやま探検隊」の活動報告を紹介するパネル展
3月1日～3月31日	動物たちのSOS展パネル展	野生動物の保護を行う団体の活動を紹介するパネル展

ウ 金沢動物園

実施日	名 称	内 容
(11月21日)～6月6日	ののほな館企画展「みちかな森と生きものの暮らす森展」	森の循環と、近隣の森で起きているナラ枯れの状況の紹介
6月31日～7月31日	夏を乗り切れ！納涼写真展	動物たちの暑さ対策(水浴び、スイカ給餌など)を写真で紹介
6月12日～7月4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10日～9月12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20日～8月29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1日～8月31日	世界ゾウの日特別展	世界ゾウの日にちなみ、野生のゾウの現状や生態、保全活動について紹介する企画展
9月1日～10月10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10日～30日	世界サイの日パネル展	世界サイの日にちなみ、野生のサイの現状や生態について紹介するパネル展
9月18日～11月14日	ののほな館企画展「みちかな森と生きものの暮らす森展」	森の循環と、近隣の森で起きているナラ枯れの状況の紹介
10月18日～31日	世界オカピの日パネル展	世界オカピの日にちなみ、野生のオカピの現状や生態について紹介するパネル展
10月23日～24日	国際テナガザルの日パネル展	国際テナガザルの日にちなみ、野生のテナガザルの現状や生態について紹介するパネル展
11月2日～12月28日	なるほどアニマルホスピタル写真展	野生傷病鳥獣保護事業を写真で紹介
11月20日～2月27日	ののほな館企画展「里山のいきもの展」	里山に生息する生きものを紹介するパネル展
1月2日～10日	どうぶつたちから年賀状展	動物たちからの年始のメッセージを各動物展示場前に展示
1月2日～(5月31日)	写真で振り返る金沢動物園展	金沢動物園の動物展示の変遷について紹介する写真展
2月1日～27日	バレンタインスペシャル企画「動物たちの好きなんです写真展」	飼育員がおすすめる動物たちの仲の良い様子を紹介するパネル展
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～(5月31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

エ 繁殖センター

実施日	名 称	内 容
4月24日	里山ガーデンフェスタ パネル展	パネル掲示 カエル(成体・幼体)展示
3月1日～3月31日	第17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	18,306名	524回 ※4/1～4/5、8/1～9/30、 1/29～3/31は中止 ※4/6～7/31、10/1～ 11/30、1/22～1/28は平日の み

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	6,610名	109回

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	65名	5回

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	511名	26回

ズーラシアスクール(11期生)

実施日	名 称	内 容	参加人数	備考(回数等)
5月29日	ズーラシアスクール10期生再会イベント	昨年度オンライン実施が多く、対面での卒業式ができなかったため、再会イベントを実施	11名	
10月23日	第一回「入学式・動物と環境と私たち」	生物多様性について・これから学ぶ動物について	13名	
11月20日	第二回「動物の体と行動」	動物たちの体つきや行動について	13名	
12月18日	第三回「ほかのチームのみんなにも共有しよう」	担当動物を観察して分かったことを発表して他のチームの参加者と共有する	13名	
1月15日	第四回「動物と環境、そして保全」	野生での生活やまわりの環境を知り、どのように保全につなげていくか考える	12名	
2月19日	第五回「保全について考える」	野生での環境を守るために、今自分たちができることを考える	13名	オンラインでの実施
3月12日	第六回「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	14名	オンラインでの実施

ズーラシアスクール 計 89名 7回

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4、11、18、25日	クイズ！サバンナ！	アフリカのサバンナの動物について、クイズ形式で学ぶ	34名	3回、4月4日中止
5月9、16、23、30日	ゾウ糞ペーパーを作ろう！	ゾウ糞を使用してはがきサイズの紙を作る	43名	4回
6月6、13、20、27日	動物モビールを作ろう	動物の重さを学びながらオリジナルモビールを作ろう	49名	4回
7月4、11、18、25日	アートで海を守ろう！	海のごみを利用してオリジナルかかしを作ろう	29名	4回
8月1、8、15、22、29日	昆虫教室	虫好きな飼育員が昆虫ワールドへご案内	20名	1回
9月5、12、19、26日	シマウマキーホルダーを作ろう	リサイクル品を使って自分だけのシマウマグッズを作ろう	—	中止
10月3、17、24、31日	ヤマアラシの秘密	ヤマアラシの針の秘密を教えます。	38名	4回
11月7、14、21、28日	ツシマヤマメネコの人工授精の話	日本初ツシマヤマメネコの人工授精成功までの道のりをお話します。	74名	4回
12月5、12、19、26日	テナガザルのハンモックづくり	テナガザルのハンモックを作ろう	66名	4回
1月9、16、23、30日	発見！動物たちの意外な特徴！	亜寒帯の森の動物についてのクイズ	36名	3回
2月6、13、20、27日	絵あわせパズルを作ろう！	動物の顔の絵あわせパズルを作ろう	—	中止
3月6、13、20、27日	ホンドタヌキのお話	ホンドタヌキについてのお話	—	中止

ズーラシアどうぶつ教室 計 389名 31回

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	中止	新型コロナウイルス感染症拡大防止のため
毎月第二土曜日	アニマルペアレントプレゼンツ「チンパンジー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
毎月第二、第四土日	アニマルペアレントプレゼンツ「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
4月27日	世界バクの日特別ガイド	世界バクの日になんで、バクの生態や野生でのお話	-	動画配信により実施(1本)
5月26日	世界カワウソの日特別イベント	世界カワウソの日になんで、ユーラシアカワウソのガイド	100名	
6月21日	世界キリンの日特別動画	世界キリンの日になんで、草食動物の紹介とズーラシアのキリンについてのガイド	-	動画配信により実施(1本)
7月7日	ズーラシア七夕まつり特別ガイド	七夕になんだ動物のガイド	40名	1回
7月22日	講演会「海のいきものSOSトーク」	ズーラシアのセグロカモメのエピソードや、海ごみについての講演会	31名	
7月29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	160名	
8月28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	-	動画配信により実施(1本)
7月28～31日	動物園のお仕事「飼育員のお仕事を知らう！」	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	46名	4回 対象:小学4～6年
8月4日、5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	17名	2回 対象:小学1～3年
8月11日、12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	17名	2回 対象:小学4～6年
10月28日、29日	ズーラシアハロウィン特別ガイド	ハロウィンになんみ、動物にカボチャを与える様子などのガイド	590名	8回
10月31日	ズーラシアフェス！講演会	ズーラシアフェス！のテーマ動物であるクマになんで、ホッキョクグマの写真家の方の講演会	72名	1回
11月21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	43名	1回
12月23～24日	ハッピークリスマスinズーラシア特別ガイド	クリスマスになんだ動物のガイド	310名	6回
12月25日	WONDER DOORS 地球のマンダラ★ワンダーズ「ツシマヤマネコ漫談紀行」第1回「ツシマヤマネコって、どんなネコ？」	コミュニケーレ(株)と連携して、ツシマヤマネコについて学ぶオンライン講座	34名	対象:小学4年～6年
1月22日	WONDER DOORS 地球のマンダラ★ワンダーズ「ツシマヤマネコ漫談紀行」第2回「ネコ科動物の多様性／ツシマヤマネコのふるさと」	コミュニケーレ(株)と連携して、ツシマヤマネコについて学ぶオンライン講座	17名	対象:小学4年～6年
1月30日	ズーラシア×オカピ保全プロジェクト オンラインシンポジウム	オカピについて学ぶオンラインシンポジウム	84名	
2月12日～13日	ハッピーバレンタインinズーラシア工作教室	バレンタインになんだ工作教室	中止	新型コロナウイルス感染症拡大防止のため
2月14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	-	動画配信により実施(3本)
2月19日	WONDER DOORS 地球のマンダラ★ワンダーズ「ツシマヤマネコ漫談紀行」第3回「ツシマヤマネコの保全に向けた取組」	コミュニケーレ(株)と連携して、ツシマヤマネコについて学ぶオンライン講座	20名	対象:小学4年～6年
2月28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	-	動画配信により実施(1本)
3月13日	オカピオンラインシンポジウム本編動画	事前にZOOMで配信された「よこはまのどうぶつえん×オカピ保全プロジェクト オンラインシンポジウム～世界をつなぐ熱帯雨林の珍獣ストーリー～」の特別講演	-	動画配信により実施(1本)
2月13～23日	バレンタイン特別ガイド	バレンタインにあわせた動物のガイド	-	動画配信により実施(5本)

その他 計 1,581名

イ 野毛山動物園

実施日	名 称	内 容	参加人数	備 考
適宜	無観客ミニガイド	臨時休園中に無観客で実施した動物たちのガイド	-	動画配信により実施(20本)
適宜	ガイドツアー	飼料庫と動物病院を案内するガイドツアー	-	動画配信により実施(3本)
適宜	動物たちのお食事タイム	サル類、クマ、ライオン、レッサーパンダ等の給餌シーンの観察と飼育員のガイド	10,363名	482回
7月28日～30日	動物園のお仕事	飼育体験にかわる企画	23名	対象:小学5・6年生
11月27、28日	動物園のお仕事	飼育体験にかわる企画(大人対象)	16名	
8月6日	夏休み宿題教室「小動物の観察」	モルモットやハツカネズミのからだを観察してみよう	8名	対象:小学5、6年
12月23、24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	285名	6回
2月26日	野毛山動物園セミナー	絶滅危惧種であるスマトラトラの域外保全について動物園の役割を伝える	48名	オンラインにより実施
3月5日・6日	第17回動物たちのSOS展 SOSクイズラリー	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。	726名	景品引き換え491件
3月10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	-	動画配信により実施(4本)

野毛山動物園 計 11,469名

万騎が原ちびっこ動物園

実績なし(臨時休園および新型コロナウイルス感染症拡大防止のため)

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
4月平日	わくわくタイム(4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	653名	31回
5月平日	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	270名	32回
6月平日	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	531名	37回
7月平日	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	649名	55回
10月平日	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	1,363名	60回
11月平日	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	1,005名	48回
12月平日	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	774名	50回
1月平日	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	864名	41回

わくわくタイム 計 6,109名 354回

ののほな教室

実施日	名 称	内 容	参加人数	備 考
5月29日	こどもアートワークショップ①	木の枝を使ったドリームキャッチャー作り体験	22名	
6月20日	こどもアートワークショップ②	木の実を使用したマラカス作り体験	24名	
7月31日	こどもアートワークショップ③	ダンボールで色々な動物を制作	24名	
8月1日	セミのぬけがら図鑑を作ろう	セミのぬけがらを観察しながら図鑑を作成	26名	
11月14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	12名	

ののほな教室 計 108名

ののほな館おはなし会

実施日	名 称	内 容	参加人数	備 考
12月18日	ののほな館おはなし会	金沢区街の先生 山下康氏による紙芝居	32名	

その他

実施日	名 称	内 容	参加人数	備 考
適宜	無観客ガイド	臨時休園中に無観客で実施した動物たちのガイド	-	動画配信により実施
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
7月18日	金沢動物園で「なぞの動物」を探せ!	横浜電波組が主催の、飼育員のガイド動画を見ながら動物をあてるゲーム	38名	オンラインで実施
7月31日	金沢動物園宿題教室「虫の食べもの探し」	昆虫の食草の観察会	10名	
10月18日～31日	世界オカピの日特別動画上演	世界オカピの日にちなみ、野生のオカピの現状や生態についての解説動画を配信	-	動画配信により実施
10月30日	Zoo to wildセミナー「ゾウオロジ―ゾウが教えてくれたこと～」	ゾウの研究者とゾウ飼育員による講演と、飼育下個体の観察会	23名	
11月20日	動物園のお仕事「ゾウのエンリッチメント体験」	飼育員の仕事であるゾウのエンリッチメントについての解説と体験	12名	小学校5・6年生
11月21日	動物園のお仕事「ゾウのエンリッチメント体験」	飼育員の仕事であるゾウのエンリッチメントについての解説と体験	11名	小学校5・6年生
11月23日	動物園のお仕事「ゾウのエンリッチメント体験」	飼育員の仕事であるゾウのエンリッチメントについての解説と体験	10名	中学生以上大人
12月1日～26日	サンタクロースのトナカイが金沢動物園に逃げてきた!?	動物たちのツノについての解説を撮影した動画を配信	-	動画配信により実施
1月2日～3日	お年玉ガイド	お正月限定の動物ガイド	590名	10回
3月26日	けいきゅうキッズチャレンジ「一日園長になろう」	(株)京急アドエンタープライズと連携した、一日園長体験	20名	小学校1～3年生

金沢動物園 その他 計 714名

エ 繁殖センター

実施日	名 称	内 容	参加人数	備 考
8月1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	8名	事前申し込み、中学生対象
10月23日、30日	特別公開	繁殖センター内施設見学ツアー	58名	事前申し込み、1日30名

繁殖センター 計 66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26日	横浜市立つつじが丘小学校2年	51名	
6月17日	神奈川県立希望ヶ丘高等学校定時制1年	17名	
7月14日	茅ヶ崎市立第一中学校1～3年	14名	
7月26日	TCA東京ECO動物海洋専門学校1年	45名	2回
8月2日	TCA東京ECO動物海洋専門学校1年	44名	2回
10月5日	川崎市立下布田小学校2年	68名	2回
11月4日	横浜市立桂台小学校3年	61名	2回
11月19日	横浜市立和泉小学校2年	73名	2回
11月26日	横浜市立山田小学校2年	87名	2回
12月6日	横浜市立奈良の丘小学校2年	60名	2回
12月8日	高津養護学校生田東分教室 高校2年	11名	
12月16日	シモゾノ学園国際動物専門学校1年	42名	2回
12月17日	神奈川大学付属高等学校2年	82名	2回
1月17日	八洲学園高等学校2,3年	25名	
3月16日	横須賀学院小学校6年	32名	
計		15件	712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10日	横浜市立東希望ヶ丘小学校2年	110名	
5月21日	相模原市立上鶴間小学校2年	92名	
10月21日	横浜市立白根小学校2年	106名	
10月25日	横浜市立中川西小学校2年	102名	
10月29日	横浜市立東戸塚小学校2年	182名	2回
11月5日	横浜市立北方小学校2年	95名	
11月12日	横浜市立相沢小学校2年	62名	
11月15日	横浜市立東本郷小学校2年	128名	2回
11月22日	湘南学園小学校2年	95名	
11月29日	横浜市立都築小学校2年	85名	
12月3日	横浜市立菅田の丘小学校2年	91名	
計		11件	1,148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
6月11日	相模原市立向陽小学校2年	168名	2回
12月10日	玉川学園小学部1年	142名	2回
計		2件	310名

レッツスタディ・ズーラシア 飼育員の一日

実施日	学校	人数	備考
6月28日	大田区立矢口西小学校4年	109名	
11月11日	横浜市立大豆戸小学校2年	105名	
11月12日	川崎市立浅田小学校2年	112名	
計		3件	326名

レッツスタディ・ズーラシア 動物園の概要

実施日	学校	人数	備考
6月17日	神奈川県立希望ヶ丘高等学校定時制1年	17名	
6月23日	川崎市立宮内中学校2年	205名	2回
12月8日	高津用語学校生田東分教室高校2年	11名	
計		3件	233名

ミニレクチャー しっぽの使い方

実施日	学校	人数	備考
5月31日	相模原市立作の口小学校2年	112名	
11月5日	横浜市立北方小学校2年	95名	
1月27日	横浜市立黒須田小学校2年	94名	
計		3件	301名

ミニレクチャー 色々な赤ちゃん

実施日	学校	人数	備考
11月5日	横浜市立美しが丘西小学校2年	100名	
11月8日	横浜市立上矢部小学校2年	122名	2回
計		2件	222名

ミニレクチャー 獣医師のお仕事

実施日	学校	人数	備考
10月14日	横浜市立柏尾小学校2年	98名	
10月21日	川崎市立西丸子小学校2年	76名	
10月22日	大和市立緑野小学校2年	160名	2回
10月25日	横浜市立中山小学校2年	116名	
10月27日	大和市大和小学校2年	164名	2回
10月28日	横浜市立今宿小学校2年	112名	
11月1日	川崎市立刈宿小学校2年	114名	
11月10日	横浜市立伊勢山小学校2年	56名	
11月25日	横浜市立葛野小学校2年	83名	
12月3日	横浜市立中尾小学校2年	51名	
12月9日	川崎市立川中島小学校2年	137名	2回
12月9日	横浜市立日限山小学校2年	88名	
12月15日	横浜市立小雀小学校2年	83名	
計		13件	1,338名

職業インタビュー

実施日	学校	人数	備考
11月19日	横浜国立大学	8名	
12月3日	横浜市立領家中学校1.2年	10名	オンライン
2月10日	成蹊中学校3年	1名	オンライン
計		3件	19名

動物園学習

実施日	学校	人数	備考
12月10日	ジョホール日本人学校5.6年	7名	オンライン
計		1件	7名

出張どうぶつえんスクール 動物の赤ちゃん

実施日	学校	人数	備考
11月17日	横浜市立新吉田第二小学校1年	106名	
2月2日	横浜市立桂小学校1年	51名	オンライン
2月15日	横浜市立川和小学校1年	96名	オンライン
2月18日	横浜市立牛久保小学校1年	86名	オンライン
2月25日	横浜市立四季の森小学校1.2年	56名	オンライン
3月1日	横浜市立常盤台小学校1年	78名	オンライン
計		6件	473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
5月14日	横浜市立つつじが丘小学校2年	49名	
10月6日	横浜市立南瀬谷小学校2年	124名	
10月8日	横浜市立鉄小学校1.2年	67名	
10月14日	横浜市立荏田東第一小学校2年	56名	
10月28日	横浜市立美しが丘西小学校2年	92名	
11月8日	横浜市立荏田小学校2年	55名	
11月15日	横浜市立勝田小学校2年	117名	
計		7件	560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
5月10日	横浜市立左近山特別支援学校 小学校3年～中学校3年	24名	
5月24日	横浜市立あざみ野第一小学校2年	106名	
7月12日	横浜市立下田小学校2年	121名	
12月7日	横浜市立若葉台小学校2年	63名	
計		4件	314名

職業講話

実施日	学校	人数	備考
11月5日	横浜市立希望が丘中学校1.2年	470名	
11月22日	神奈川県立横浜旭陵高等学校2年	30名	
11月25日	横浜市立田奈中学校2年	30名	
11月26日	横浜市立本宿中学校1年	104名	
12月16日	横浜市立義務教育学校霧が丘学園1年	30名	
1月14日	横浜市立上菅田中学校1年	40名	
1月20日	横浜市立万騎が原中学校1年	40名	
1月21日	横浜市立鴨井中学校1年	60名	
1月25日	横浜市立みたけ台中学校1年	86名	
3月11日	横浜市立津岡中学校2年	30名	
計		10件	920名

連携授業 (Zoology)

実施日	学校	人数	備考
6月14日	県立横浜旭稜高等学校	15名	
6月16日	県立横浜旭稜高等学校	12名	
6月17日	県立横浜旭稜高等学校	16名	
6月18日	県立横浜旭稜高等学校	15名	
10月7日	県立横浜旭稜高等学校	14名	オンライン
11月18日	横浜市立川井小学校2年	40名	
12月6日	県立横浜旭稜高等学校	14名	
12月8日	県立横浜旭稜高等学校	12名	
12月9日	県立横浜旭稜高等学校	17名	
12月10日	県立横浜旭稜高等学校	15名	
計		10件	170名

イ 野毛山動物園

動物園の獣医

実施日	学校	人数	備考
10月21日	大田区立道塚小学校2年	78名	
10月26日	横浜市立下野庭小学校2年	80名	コロナ禍で遠足中止のためメールにて質問に回答
11月2日	横浜市立神奈川小学校2年	47名	
11月12日	横浜市立相武山小学校2年	99名	
11月19日	町田市立南第二小学校2年	53名	
計		5件 357名	

職業インタビュー

実施日	学校	人数	備考
6月17日	横浜保育福祉専門学校3年	11名	
7月13日	横浜市立みなと総合高等学校2年	9名	
7月28日	横浜市立南戸塚中学校1年	2名	
8月4日	神奈川県立相模原中等教育学校1年	1名	
9月17日	町田市立堺中学校1年	35名	オンライン授業
11月9日	神奈川県立藤沢総合高等学校1年	3名	
計		6件 61名	

職場見学

実施日	学校	人数	備考
8月5日	神奈川県立釜利谷高等学校・金沢総合高等学校	9名	
計		1件 9名	

飼育員の一日

実施日	学校	人数	備考
5月14日	神奈川インターナショナルスクール	30名	
6月15日	渋谷区立長谷戸小学校1・2年	106名	
9月21日	横浜市立獅子ヶ谷小学校2年	64名	オンライン授業
9月22日	横浜市立獅子ヶ谷小学校2年	65名	オンライン授業
計		4件 265名	

出張どうぶつえんスクール かんさつ名人になろう！

実施日	学校	人数	備考
6月14日	横浜市立蒔田小学校2年	75名	オンライン授業
6月28日	横浜市立蒔田小学校2年	75名	
11月15日	横浜市立西前小学校1年	76名	
11月22日	横浜市立瀬戸ヶ谷小学校2年	76名	
11月29日	横浜市立二谷小学校1年	74名	
1月31日	横浜市立吉原小学校1年	80名	オンライン授業
計		6件 456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
2月3日	横浜市立東台小学校1年	147名	
2月17日	横浜市立桜岡小学校1年	93名	
計		2件 240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14日	横浜市立本町小学校3年	16名	連携授業受講校
9月15日	横浜市立本町小学校3年	17名	連携授業受講校
11月12日	横浜市立宮谷小学校2年	126名	
11月16日	横浜市立浜小学校2年	115名	
11月25日	横浜市立浦島小学校2年	75名	
計		5件 349名	

職業講話（出張）

実施日	学校	人数	備考
10月28日	横浜市立南中学校1年	190名	
1月21日	横浜市立矢向中学校2年	70名	
1月27日	横浜市立大鳥中学校1年	40名	
1月28日	横浜市立錦台中学校1年	40名	
2月24日	横浜市立潮田中学校1年	60名	
計		5件	400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
10月15日	横浜市立権太坂小学校1年	64名	連携授業
11月4日	横浜市立子安小学校1年	109名	3回に分けて実施
11月5日	横浜市立子安小学校1年	111名	3回に分けて実施
11月11日	横浜市立石川小学校2年	62名	2回に分けて実施
11月12日	横浜市立岸谷小学校	79名	2回に分けて実施
11月18日	横浜市立東小学校1年	56名	
11月19日	横浜市立下野谷小学校1年	74名	
11月19日	池上クレイシュ（保育園）	29名	
11月25日	横浜市立六ツ川小学校1年	67名	
12月2日	川崎市立大鳥小学校	48名	
12月9日	川崎市立殿町小学校1年	45名	
計		11件	744名

動物園学習

実施日	学校	人数	備考
5月21日	横浜市立戸部小学校特別支援学級	—	バラの花びら提供
2月16日	横浜市立東小学校6年	39名	来年度新入生用 施設紹介素材撮影
計		2件	39名

連携授業

実施日	学校	人数	備考
6月18日	横浜市立本町小学校3年	33名	園内見学
6月24日	横浜市立本町小学校3年	33名	園内見学
10月8日	横浜市立本町小学校3年	33名	園内見学/クイズ校正依頼
10月10日	横浜市立本町小学校3年	1名	クイズ校正
10月13日	横浜市立本町小学校3年	1名	クイズ追加校正
10月15日	横浜市立本町小学校3年	33名	1年生遠足向けクイズラリー
11月16日	横浜市立本町小学校3年	33名	園内見学
11月19日	横浜市立本町小学校3年	33名	園内見学
12月7日	横浜市立本町小学校3年	33名	園内見学
12月9日	横浜市立本町小学校3年	33名	園内見学
12月16日	横浜市立本町小学校3年	33名	園内見学/クイズ校正依頼
12月20日	横浜市立本町小学校3年	1名	クイズ指導
12月23日	横浜市立本町小学校3年	33名	園内見学
12月24日	横浜市立本町小学校3年	1名	クイズ校正
2月1日	横浜市立本町小学校3年	1名	クイズ校正依頼
2月8日	横浜市立本町小学校3年	1名	クイズ校正
2月10日	横浜市立本町小学校3年	1名	クイズ校正依頼
2月11日	横浜市立本町小学校3年	33名	クイズ校正
3月10日	横浜市立本町小学校3年	33名	園内見学/ポスター受け取り
3月19～21日	横浜市立本町小学校3年	3名	園内ポスター掲示(10か所)
3月23日	横浜市立本町小学校3年	33名	園内見学/ポスター返却
計		21件	439名

連携授業

実施日	学校	人数	備考
10月20日	神奈川県立旭陵高等学校2・3年	14名	オンライン授業
10月25日	神奈川県立旭陵高等学校2・3年	12名	オンライン授業
11月5日	神奈川県立旭陵高等学校2・3年	12名	オンライン授業
計		3件	38名

連携授業

実施日	学校	人数	備考
2月23日	横浜市立本町小学校6年	3名	リーフレット校正依頼
2月26日	横浜市立本町小学校6年	3名	リーフレット校正回答
3月16～31日	横浜市立本町小学校6年	3名	リーフレット配架
計		3件	9名

連携授業

実施日	学校	人数	備考
2月15日	横浜市立権太坂小学校1年	70名	オンライン授業
計		1件	70名

連携授業

実施日	学校	人数	備考
2月19日	横浜市立六ツ川小学校1年	60名	オンライン授業
計		1件	60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
10月12日	横浜市立桂台小学校 2年	64名	
10月26日	横浜市立小机小学校 2年	96名	3回
10月29日	横浜市立三ツ境小学校 2年	97名	2回
11月2日	横浜市立深谷小学校 2年	42名	
11月4日	横浜市立市場小学校 2年	278名	4回
11月10日	横浜市立能見台南小学校 2年	72名	
11月11日	横浜市立南吉田小学校 2年	107名	
11月11日	横浜市立上郷小学校 2年	90名	
11月12日	藤沢市立秋葉台小学校 2年	94名	
11月12日	横浜市立六浦小学校 2年	88名	
11月17日	三浦市立名向小学校 2年	31名	
11月26日	川崎市立田島小学校 2年	78名	
3月8日	横浜市立西富岡小学校 2年	97名	
計		13件	1,234名

どうぶつの子ちゃん

実施日	学校	人数	備考
10月22日	横浜市立川上小学校 1年	42名	
11月2日	横浜市立深谷小学校 1年	36名	
11月18日	横浜市立山元小学校 1年	50名	
11月24日	キッズフォレ東山田	14名	
11月26日	横浜市立上瀬谷小学校 1年	62名	
11月26日	保育園リエッタ	21名	
計		6件	225名

動物たちにズームイン

実施日	学校	人数	備考
10月28日	横浜市立大口台小学校 1年	67名	
11月30日	なないろきっど保育園	13名	
3月1日	まぼり幼稚園	83名	
3月23日	大和市立緑野保育園	29名	
計		4件	192名

飼育員の日

実施日	学校	人数	備考
5月31日	横浜市立公田小学校 1・2年	89名	
11月19日	横浜市立西柴小学校 3年	96名	
計		2件	185名

動物のほねときん肉

実施日	学校	人数	備考
7月7日	横浜市立三ツ沢小学校 4年	140名	2回
7月8日	横浜市立根岸小学校 4年	102名	2回
7月13日	横浜市立岡津小学校 4年	96名	
10月28日	横浜市立笠間小学校 4年	97名	
11月4日	横浜市立川上北小学校 4年	115名	3回
11月9日	横浜市立一本松小学校 4年	51名	
11月10日	横浜市立品濃小学校 4年	109名	3回
11月16日	横浜市立下野庭小学校 4年	100名	
11月16日	横浜市立大曾根小学校 4年	154名	2回
11月16日	横浜市立上寺尾小学校 4年	117名	2回
11月17日	横浜市立今井小学校 4年	62名	
11月17日	横浜市立杉田小学校 4年	100名	
11月23日	横浜市立杉田小学校 4年	109名	3回

実施日	学校	人数	備考
11月30日	横浜市立本郷小学校 4年	115名	3回
12月3日	横浜市立汐見台小学校 4年	149名	2回
12月7日	横浜市立鶴見小学校 4年	154名	2回
12月14日	横浜市立洋光台第一小学校 4年	107名	
2月17日	横浜市立下郷小学校 4年	90名	
計		19件	1,967名

虫はかせになろう

実施日	学校	人数	備考
5月25日	カナリヤ幼稚園	84名	
11月19日	横浜市立六浦小学校 3年	67名	
11月30日	横浜市立柏尾小学校 3年	122名	2回
計		3件	273名

ヒツジはかせになろう

実施日	学校	人数	備考
3月23日	大和市立若葉保育園	34名	
計		1件	34名

キリンのおやつガイド

実施日	学校	人数	備考
5月7日	横浜市立小田小学校 3年	55名	
5月21日	逗子市立小坪小学校 2年	60名	
6月1日	横浜市立瀬ヶ崎小学校 1年	59名	
10月26日	金港幼稚園	112名	
11月5日	横須賀市立鷹取小学校 1・2年	100名	
11月10日	目黒区立みどりがおかこども園	88名	
11月16日	横浜市立本郷特別支援学校小学部 4年	24名	
11月30日	横浜市立白幡小学校個別支援級	36名	
3月23日	アワーキッズ大船	34名	
計		9件	568名

ゾウのトレーニングガイド

実施日	学校	人数	備考
5月7日	横浜市立小田小学校 3年	56名	
6月11日	かのん幼稚園	22名	
6月15日	あさひな幼稚園	120名	
10月25日	カリタス幼稚園	73名	
11月12日	藤沢市立藤沢小学校 2年	103名	
11月17日	横浜市立西本郷小学校 1年	89名	
1月14日	遠藤保育園	29名	
計		7件	492名

職場見学

実施日	学校	人数	備考
7月27日	横須賀・三浦地区高校生インターンシップ	10名	
8月3日	横浜南地区高校生インターンシップ	10名	
計		2件	20名

職業インタビュー

実施日	学校	人数	備考
1月25日	横浜市立上郷中学校 2年	10名	(オンライン)
3月1日	横浜市立深谷中学校 1年	5名	(オンライン)
計		2件	15名

動物園学習

実施日	学校	人数	備考
5月21日	日本獣医生命科学大学動物科学科3年	80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26日	アソカ幼稚園	40名	「動物の歯の話」
6月15日	大和市立西鶴間小学校5年	117名	「絶滅危惧種の現状と動物園の役割」(オンライン)
6月18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	26名	「ウメの実刈り体験」
6月25日	横浜市立並木第一小学校6年	54名	「ヤギを飼おう」(出張)
9月10日	横浜市立中村特別支援学校港南分教室小学部2年～高等部2年	16名	「どうぶつのなきごえクイズ」(DVD送付)
9月10日	横浜市立西金沢義務教育学校小学部3年	71名	「めぐるうち」「きみたちどこからきたの?」(DVD送付)
10月21日	久留米市立南小学校2年	34名	「どうぶつ園のじゅうい」(手紙返信)
10月23日	小林聖心女子学院小学校2年	57名	「どうぶつ園のじゅうい」(手紙返信)
10月26日	横浜市立港南台第一小学校5年	30名	「カブトムシ飼育について」(オンライン)
10月31日	福山市立加茂小学校2年	64名	「どうぶつ園のじゅうい」(手紙返信)
11月2日	北秋田市立清鷹小学校2年	27名	「どうぶつ園のじゅうい」(手紙返信)
11月13日	横浜市立大口台小学校2年	62名	「どうぶつ園のじゅうい」(手紙返信)
11月19日	鈴鹿市立牧田小学校日本語教室2年	4名	「どうぶつ園のじゅうい」(手紙返信)
11月26日	アソカ幼稚園	40名	「動物のツノの話」
12月2日	国際動物専門学校1年	43名	「動物園の社会的役割と求められる人材」
12月4日	上郡町立上郡小学校2年	21名	「どうぶつ園のじゅうい」(手紙返信)
12月8日	目黒区立東山小学校2年	142名	「どうぶつ園のじゅうい」(手紙返信)
12月17日	横須賀市立大津小学校5年	72名	「固有種が教えてくれること」
12月19日	鳥取大学バードゲッターズ	6名	「動物園獣医の仕事」(オンライン)
12月30日	鳥取市立醇風小学校2年	41名	「どうぶつ園のじゅうい」(手紙返信)
1月7日	関東学院六浦中学校3年	1名	「生物多様性の保全」
3月8日	富山市立宮野小学校2年	49名	「どうぶつ園のじゅうい」(手紙返信)
計		23件 1,097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
12月22日	横浜市立西本郷小学校1年	90名	
1月12日	横浜市立港南台第二小学校1年	52名	
1月21日	横浜市立東中田小学校1年	89名	(DVD貸出)
1月28日	横浜市立釜利谷小学校1年	55名	(DVD貸出)
2月8日	横浜市立桜井小学校1年	60名	(DVD貸出)
2月15日	横浜市立庄戸小学校1年	49名	(DVD貸出)
計		6件 395名	

出張どうぶつえんスクール 飼育員の一日

実施日	学校	人数	備考
8月26日	那珂市立横堀小学校2年	44名	「どうぶつ園のじゅうい」(DVD貸出)
8月26日	横浜市立鳥が丘小学校2年	106名	「どうぶつ園のじゅうい」(DVD貸出)
8月26日	横浜市立三ツ境小学校2年	96名	「どうぶつ園のじゅうい」(DVD貸出)
9月2日	横須賀市立倉田小学校2年	85名	「どうぶつ園のじゅうい」(DVD貸出)
9月3日	横須賀市立久里浜小学校2年	108名	「どうぶつ園のじゅうい」(DVD貸出)
9月6日	横浜市立港南台第二小学校2年	55名	「どうぶつ園のじゅうい」(DVD貸出)
9月6日	藤沢市立鶴洋小学校2年	195名	「どうぶつ園のじゅうい」(DVD貸出)
9月10日	横浜市立中村特別支援学校港南分教室小学部2年～高等部2年	16名	「どうぶつ園のじゅうい」(DVD貸出)
9月10日	横浜市立西金沢義務教育学校小学部2年	85名	「どうぶつ園のじゅうい」(DVD貸出)
9月10日	横浜市立桜井小学校2年	52名	「どうぶつ園のじゅうい」(DVD貸出)
9月16日	横浜市立桜井小学校2年	52名	「どうぶつ園のじゅうい」質問(オンライン)1回目
9月17日	横浜市立桜井小学校2年	52名	「どうぶつ園のじゅうい」質問(オンライン)2回目
9月21日	横浜市立倉田小学校2年	85名	「どうぶつ園のじゅうい」質問(オンライン)1回目
9月24日	横浜市立西金沢義務教育学校小学部2年	85名	「どうぶつ園のじゅうい」質問(オンライン)1回目
9月27日	藤沢市立鶴洋小学校2年	195名	「どうぶつ園のじゅうい」質問(オンライン)
9月27日	横浜市立西金沢義務教育学校小学部2年	85名	「どうぶつ園のじゅうい」質問(オンライン)2回目
9月27日	横浜市立倉田小学校2年	85名	「どうぶつ園のじゅうい」質問(オンライン)2回目
10月1日	富山市立堀川小学校2年	28名	「どうぶつ園のじゅうい」質問(オンライン)1回目
10月4日	横浜市立緑園西小学校2年	49名	
10月5日	横浜市立瀬ヶ崎小学校2年	55名	
10月5日	富山市立堀川小学校2年	28名	「どうぶつ園のじゅうい」質問(オンライン)2回目
10月12日	横浜市立港南台第二小学校2年	55名	
10月13日	横浜市立桂台小学校2年	64名	「どうぶつ園のじゅうい」(DVD貸出)
10月13日	横浜市立市場小学校2年	278名	「どうぶつ園のじゅうい」(DVD貸出)
10月14日	横浜市立釜利谷南小学校2年	51名	
10月20日	シンガポール日本人学校小学部チャンギ校	156名	「どうぶつ園のじゅうい」(DVD貸出)
10月28日	横浜市立緑園東小学校2年	81名	
11月1日	横浜市立下和泉小学校2年	66名	
11月8日	兵庫県加東市立滝野南小学校2年	29名	「どうぶつ園のじゅうい」質問(オンライン)
11月12日	横浜市立横浜深谷台小学校2年	45名	
11月18日	シンガポール日本人学校小学部チャンギ校2年	156名	「どうぶつ園のじゅうい」質問(オンライン)
11月23日	東京農工大学大学院(福生市立福生第五小学校1・2年)	110名	「どうぶつ園のじゅうい」(DVD貸出)
11月30日	横浜市立川上小学校2年	62名	
3月4日	横浜市立釜利谷東小学校2年	67名	「どうぶつ園のじゅうい」(DVD貸出)
3月10日	横浜市立釜利谷東小学校2年	67名	「どうぶつ園のじゅうい」質問(オンライン)
計		35件	2,928名

出張どうぶつえんスクール 動物たちにズームイン

実施日	学校	人数	備考
9月2日	横須賀市立倉田小学校 2年	85名	「野毛山バージョン」(DVD貸出)
9月21日	横浜市立倉田小学校 2年	85名	「野毛山バージョン」質問(オンライン)1回目
9月27日	横浜市立倉田小学校 2年	85名	「野毛山バージョン」質問(オンライン)2回目
10月28日	横浜市立緑園東小学校 2年	81名	「ズーラシアバージョン」
11月1日	横浜市立下和泉小学校 2年	66名	「ズーラシアバージョン」
計		5件	402名

職業講話

実施日	学校	人数	備考
6月24日	横浜市立金沢中学校 1年	60名	
7月5日	横浜市立中和田中学校 2年	272名	
11月25日	横浜市立岡津中学校 1・2年	40名	
12月16日	横浜市立大正中学校 1年	80名	(DVD貸出)
1月27日	横浜市立秋葉中学校 1・2年(2回)	80名	(オンライン)
2月2日	横浜市立洋光台第一中学校 1年	70名	(オンライン)
計		6件	602名

連携授業(どうぶつガイドになろう)

実施日	学校	人数	備考
6月23日	横浜市立西金沢義務教育学校小学部 3年	71名	
11月10日	横浜市立西金沢義務教育学校小学部 3年	71名	
計		2件	142名

連携授業(クラス丸ごと動物園)

実施日	学校	人数	備考
6月17日	横浜市立西金沢義務教育学校中学部 1年	90名	出張
6月17日	横浜市立西金沢義務教育学校中学部 1年	90名	
計		2件	180名

連携授業(動物図鑑を作ろう)

実施日	学校	人数	備考
5月7日	県立釜利谷高等学校 1・2年	20名	動物園概論
5月21日	県立釜利谷高等学校 1・2年	20名	クロサイ
5月28日	県立釜利谷高等学校 1・2年	20名	オカピ
6月11日	県立釜利谷高等学校 1・2年	20名	オオツノヒツジ
6月25日	県立釜利谷高等学校 1・2年	20名	ベアードバク
10月29日	県立釜利谷高等学校 1・2年	20名	動物園概論
11月5日	県立釜利谷高等学校 1・2年	20名	オオカンガルー
11月26日	県立釜利谷高等学校 1・2年	20名	アオバネワライカワセミ
1月14日	県立釜利谷高等学校 1・2年	20名	インドゾウ
1月28日	県立釜利谷高等学校 1・2年	20名	インドサイ
2月18日	県立釜利谷高等学校 1・2年	20名	ホンシュウジカ
計		11件	220名

連携授業(動物園で理科学習)

実施日	学校	人数	備考
7月16日	横浜市立南台小学校ハートフルルーム南台 3～5年	8名	
6月18日	横浜市立南台小学校ハートフルルーム南台 3～5年	8名	
計		2件	16名

エ 繁殖センター

施設見学

実施日	学校	人数	備考
5月15日	東京農工大学	16名	
7月3日	麻布大学	17名	
7月16日	文教大学	31名	
7月21日	横浜女学院中学校 高等学校	10名	
8月30日	帝京科学大学	30名	
10月11日	神奈川県立横浜旭陵高等学校	13名	
10月13日	神奈川県立横浜旭陵高等学校	12名	
10月15日	神奈川県立横浜旭陵高等学校	14名	
10月16日	東京農工大学	12名	
10月20日	神奈川県立高等学校理科教育協議会	7名	
計	10件	162名	

その他

実施日	学校	人数	備考
6月16日	横浜女学院中学校 高等学校	-	リモート講義
計	1件	-	

(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23日	オアフクラブ高津	21名	
8月23日	オアフクラブ綱島	35名	
9月30日	かながわ健生	中止	
10月8日	鴨居駅周辺まちづくり研究会	25名	
計	4件	81名	

レッツスタディ・ズーラシア 動物園の概要

実施日	団体名	人数	備考
10月8日	鴨居駅周辺まちづくり研究会	25名	
計	1件	25名	

動物園学習

実施日	団体名	人数	備考
11月28日	はまぎん子ども宇宙科学館	16名	オンライン講座
計	1件	16名	

イ 野毛山動物園

実績なし

ウ 金沢動物園

ゾウのトレーニングガイド

実施日	団体名	人数	備考
3月28日	綱島学童保育所	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
3月29日	明治地区青少年育成協会(藤沢市)	70名	
計	1件	70名	

動物園学習

実施日	団体名	人数	備考
7月28日	並木北コミュニティーハウス	25名	ボボボールを作ろう(出張)
2月20日	においの話-Story of Smell-	8名	動物園のにおいから見る日常(オンライン)
計	1件	33名	

エ 繁殖センター

実績なし

(5) 令和3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3年5月	園内マップ 日本語版250,000部 外国語版5,000部
令和3年6月	イベントガイド夏号 30,000部
令和3年7月	夏イベントポスター B1判 205部、B3判 2,788部 夏イベントチラシ A4判 3,000部
令和3年8月	ナイトズーラシア専用マップ A4判 25,000部
令和3年9月	秋イベントポスター B1判 224部、B3判 758部 イベントガイド秋号 20,000部
令和3年12月	冬イベントポスター B1判 211部、B3判 2,258部 イベントガイド冬号 30,000部 園内マップ 日本語版 140,000部
令和4年3月	春イベントポスター B1判 209部、B3判 2,261部 イベントガイド春号 30,000部

イ 野毛山動物園

発行時期	広報印刷物名
令和3年6月	園内マップ20,000部、園内季刊誌ふおし〜ず〜ん 夏号 第92号1,000部、 のげやまどうぶつえんだより 初夏号200部
令和3年7月	のげやまどうぶつえんだより 夏号200部
令和3年8月	野毛山動物園秋イベントポスター B1判71部・B3判855部
令和3年9月	園内マップ20,000部、園内季刊誌ふおし〜ず〜ん 秋号 第93号1,200部、 のげやまどうぶつえんだより 秋号500部
令和3年10月	のげやまどうぶつえんだより 冬号300部
令和3年11月	野毛山動物園冬イベントポスター B1判63部・B3判855部
令和3年12月	園内マップ20,000部、園内季刊誌ふおし〜ず〜ん 冬号 第94号800部
令和4年1月	野毛山動物園春イベントポスター B1判213部・B3判955部、のげやまどうぶつえんだより 冬号② 300部
令和4年2月	のげやまどうぶつえんだより 春号500部
令和4年3月	園内マップ20,000部、園内季刊誌ふおし〜ず〜ん 春号 第95号1,000部

ウ 金沢動物園

発行時期	広報印刷物名
令和3年6月	金沢動物園だより6月号 150部
令和3年7月	金沢動物園だより7月号 200部
令和3年8月	金沢動物園だより8月号 200部、秋ポスターB1判220部・B3判1,225部
令和3年9月	金沢動物園だより9月号 250部
令和3年10月	金沢動物園だより10月号 300部
令和3年11月	金沢動物園だより11月号 250部、冬ポスター B1判220部・B3判1,225部
令和3年12月	金沢動物園だより12月号 130部、園内マップ(40周年記念) 50,000部
令和4年1月	金沢動物園だより1月号 100部
令和4年2月	金沢動物園だより2月号 100部、春ポスター B1判220部・B3判1,225部
令和4年3月	金沢動物園だより3月号 250部

エ 3園共通

発行時期	広報印刷物名
令和3年7月	よこはま夜の動物園2022ポスター B1判285枚、B3判3,593枚

オ 繁殖センター

実績なし

(6) 令和3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 動物資源科学科(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、博物館実習を夏に1名のみ受け入れ

イ 野毛山動物園

実績なし

(新型コロナウイルス感染症拡大防止対策を行いながら実施可能な「博物館実習」に限り秋期・冬期に募集したが、申込なし。)

ウ 金沢動物園

所属	実習内容
東京農業大学 農学部 動物科学科(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、博物館実習を夏に1名のみ受け入れ

エ 繁殖センター

所属	実習内容
横浜市立大学理学部理学科生命科学実験(32名)	DNAによる鳥類の雌雄判別の実習および施設見学など

19 調査研究活動関係

(1) 共同研究

テーマ	共同研究者名及び所属・学生氏名	対応園	対象動物
飼育下オカピの施設間移動が個体に与える影響について	日本大学 生物資源科学部 ぐらしの生物学科 動物のいるぐらし研究室 助手 金澤 朋子	よこはま	オカピ
飼育下ミナミアフリカオットセイの眼科疾患について	日本大学 生物資源科学部 ぐらしの生物学科 動物のいるぐらし研究室 助手 金澤 朋子	よこはま	オットセイ
ミナミアフリカオットセイの繁殖に関する調査研究	日本大学 生物資源科学部 ぐらしの生物学科 動物のいるぐらし研究室 助手 金澤 朋子	よこはま	オットセイ
メガネグマの常同行動にTHI(不快指数)・来園者数・給餌時間が及ぼす影響について	麻布大学 獣医学部 動物応用科学科 動物行動管理学研究室 講師 加瀬 ちひろ	よこはま	メガネグマ
共同繁殖種リカオンの協力行動と仲直り行動	総合研究大学院大学 先導科学研究科 進化的行動生態学研究室 安家 叶子	よこはま	リカオン
チーターの栄養状態把握および栄養管理法の確立	日本獣医生命科学大学 応用生命科学部 動物科学科 動物生産化学教室 教授 太田 能之	よこはま	チーター
動物園動物の細胞培養に関する共同研究	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	よこはま	全種
ホッキョクグマの栄養状態把握および栄養管理法の確立	日本獣医生命科学大学 応用生命科学部 動物科学科 動物生産化学教室 教授 太田 能之	よこはま	ホッキョクグマ
ホッキョクグマの展示場における行動変化－天王寺動物園とよこはま動物園ズーラシアにおける日周行動比較－	帝京科学大学 生命環境学部 アニマルサイエンス学科 動物園動物学研究室	よこはま	ホッキョクグマ
飼育下マレーバク (<i>Tapirus indicus</i>) の仔の成長に関する調査研究	日本大学 生物資源科学部 ぐらしの生物学科 助手 金澤朋子	よこはま	マレーバク
飼育下キリンの母子行動に関する調査研究	日本大学 生物資源科学部 ぐらしの生物学科 助手 金澤朋子	よこはま	キリン
ボルネオオランウータンの歯周病検査法の開発及び治療・予防の共同研究	日本歯科大学 生命歯学部 中村 千晶	よこはま	ボルネオオランウータン
ユーラシアカワウソ (<i>Lutra lutra</i>) の域外飼養技術の開発に関する研究、飼育飼料の検討	日本獣医生命科学大学 応用生命科学部 動物科学科 動物生産化学教室 教授 太田 能之	よこはま	ユーラシアカワウソ
ツシマヤマネコの食物栄養学的研究	日本獣医生命科学大学 応用生命科学部 動物科学科 動物生産化学教室 教授 太田 能之	よこはま	ツシマヤマネコ
ツシマヤマネコの内分泌に関する試験研究	岐阜大学 応用生物科学部 准教授 楠田 哲士	よこはま	ツシマヤマネコ
ツシマヤマネコのストレス評価	京都大学野生動物研究センター助教 木下 こづえ	よこはま	ツシマヤマネコ
ツシマヤマネコの年齢推定と遺伝的多様性評価	京都大学野生動物研究センター助教 木下 こづえ	よこはま	ツシマヤマネコ
学習者の能動的な生命概念構築を支援する持続可能性に向けた動物園(植物園を含む)教育のデザインと評価	近畿大学 生物理工学部 非常勤講師・動物教材研究所pocket主宰 松本 朱美	よこはま	教育普及
硬度計を用いたゾウの蹄の硬度測定に関する検証について	日本大学 生物資源科学部 ぐらしの生物学科 動物のいるぐらし研究室 助手 金澤 朋子	よこはま	インドゾウ
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
保護下野鳥の原虫感染について	日本大学 生物資源科学部 獣医学科 実験動物学研究室 教授 佐藤 雪太 学部6年 工藤 健太郎	野毛山	傷病鳥獣

テーマ	共同研究者名及び所属・学生氏名	対応園	対象動物
学習者の能動的な生命概念構築を支援する持続可能性に向けた動物園教育のデザインと評価	近畿大学非常勤講師 動物教材研究所pocket主宰 松本朱実	野毛山	なかよし広場、普及
キツネザルに寄生する病原体の調査	東京女子医科大学 国際環境・熱帯医学講座 教授 杉下智彦 助教 本間一	野毛山	アカエリマキキツネザル
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	立命館大学BKC社系研究機構 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	立命館大学BKC社系研究機構 准教授 井上紗奈 東京大学大学院新領域創成科学研究所 教授河村正二	野毛山	霊長類
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
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 動物のいる暮らし研究室 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
鳥類の血液原虫感染に関する試験的治療について	日本大学 生物資源科学部 獣医学科 実験動物学研究室 准教授 佐藤 雪太	金沢	鳥類
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 動物のいる暮らし研究室 助教 金澤 朋子	金沢	有蹄類
アジアゾウを対象とした床材の検討	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	金沢	インドゾウ
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 動物のいる暮らし研究室 助教 金澤 朋子	金沢	インドゾウ
音声に基づくミゾゴイの生態調査	大阪大学・大学院 基礎工学研究科 特任准教授 松林 志保	金沢	ミゾゴイ
ヘビ類の栄養消化機能及び感染抵抗性に関与している強制細菌叢の調査	中部大学 応用生物学部 応用生物学研究科 教授 牛田 一成	金沢	ヘビ類
ベアードバクの施設間移動による影響評価	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	金沢	ベアードバク
飼育下インドゾウの音声に関する研究	東京農業大学 農学部 動物科学科 野生動物学研究室 教授 小川 博	金沢	インドゾウ
飼育下アジアゾウにおけるDNAメチル化を指標とした年齢推定の研究（試料提供）	京都大学 野生動物研究センター 教授 村山美穂	金沢	インドゾウ
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
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
ホンドタヌキの疫学的研究	広島大学大学院 医系科学研究科 健康情報学研究室 助教 松山 亮太	金沢	ホンドタヌキ
水きん用飼料の加工機械の変更がコブハクチョウの嗜好性と給与時の作業性に及ぼす影響	日本ペットフード株式会社 ヘルシーフード研究所 所長 越智 一匡	金沢	水きん

(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
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 教授 土井 守、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
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 教授 土井 守、准教授 楠田 哲士	よこはま	テングザル
ボウシテナガザルのホルモン剤投与の効果測定について	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	よこはま	ボウシテナガザル
オカピの糞中性ステロイドホルモンの測定	岐阜大学 応用生物科学部 動物繁殖学研究室 教授 土井 守、准教授 楠田 哲士	よこはま	オカピ
スマトラトラの妊娠判定	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	よこはま	スマトラトラ
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 教授 土井 守、准教授 楠田 哲士	よこはま	スマトラトラ
キリンの糞中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	よこはま	キリン
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 教授 土井 守、准教授 楠田 哲士	よこはま	ウンピョウ
チーター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 教授 土井 守、准教授 楠田 哲士	よこはま	チーター
ホッキョクグマの繁殖生理に関する研究	岐阜大学 応用生物科学部 動物繁殖学研究室 教授 土井 守、准教授 楠田 哲士	よこはま	ホッキョクグマ
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 教授 土井 守、准教授 楠田 哲士	よこはま	ゴールデンターキン
セスジキノボリカンガルーの糞中性ステロイドホルモンに関する共同研究	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	よこはま	セスジキノボリカンガルー
マレーバクの血中プロジェステロンの整合性についての調査	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	よこはま	マレーバク
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	ホウシャガメ
アカハライモリの遺伝的多様性解析	観音崎自然博物館 佐野 真吾	金沢	アカハライモリ
飼育下ミゾゴイの繁殖期における行動学的研究 ~抱卵期までの繁殖中断要因について~	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	なし (繁殖センターのみ)	ミゾゴイ
飼育下ミゾゴイの繁殖スケジュールおよび繁殖期における雌雄の役割分担	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	なし (繁殖センターのみ)	ミゾゴイ

※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
単独飼育から複数飼育への変化がライオンの行動や性格とホルモン動態に及ぼす影響	6月24日	第18回 日本動物園水族館協会関東東北・北海道ブロック合同動物園技術者研究会 (オンライン)	鈴木 由紀子
ツシマヤマネコにおける人工授精の取り組みについて	8月20日	第4回野生動物保全繁殖研究会大会 (オンライン)	東野 晃典
点字マップ改訂版作成に伴う留意点と課題	9月15日	第19回 日本動物園水族館協会関東東北・北海道ブロック合同動物園技術者研究会 (オンライン)	村山 花子
ツシマヤマネコにおける人工授精の取り組みについて	12月1日～12月28日	令和3年度環境創造局業務研究・改善事例発表会 (動画配信)	東野 晃典
オンラインツール「Zoom」を使用した環境教育プログラムについて	12月1日～12月28日	令和3年度環境創造局業務研究・改善事例発表会 (動画配信)	矢作 薫里
ツシマヤマネコにおける人工授精の取り組みについて	12月11日	第二回コンパニオンアニマルのゲノム獣医療研究会 (オンライン)	東野 晃典
ツシマヤマネコにおける人工授精の取り組みについて	12月14日	第69回動物園技術者研究会 (オンライン)	東野 晃典
動物園におけるSDGs啓発の取り組み～海洋プラスチック問題を題材とした講演会の実施～	1月30日	第62回日本動物園水族館教育研究会 (オンライン)	脇田 創司
高齢インドライオンの飼育管理について	2月14日	第20回 日本動物園水族館協会関東東北・北海道ブロック合同動物園技術者研究会 (オンライン)	古田 洋
ユーラシアカワウソの泌尿器疾患に関する調査研究～栄養評価に至るまで～	3月22日	JAZA総務委員会栄養部 令和3年度栄養シンポジウム (オンライン)	伊藤 咲良
ズーラシアスクール 職員の学びとこれから	3月25日	日本学術振興会科学研究費 成果報告オンラインシンポジウム 『動物園教育で対話しよう』 (オンライン)	有馬 一
輝け若者たち～ゴールドエンターキンの誕生と成長～	3月26日	第3回 動物園水族館大学シンポジウム (オンライン)	太田 真琴

イ 野毛山動物園

テーマ	発表日	発表先	発表者
ソーシャルネットワーキングサービスの活用とその評価	6月24日	第18回 日本動物園水族館協会関東東北・北海道ブロック合同動物園技術者研究会 (オンライン)	古賀 里帆
コロナ禍におけるなかよし広場の情報発信の取り組みについて	9月15日	第19回 日本動物園水族館協会関東東北・北海道ブロック合同動物園技術者研究会 (オンライン)	松山 薫
起立不能になった高齢ホンシュウジカの治療及び飼育経過	2月14日	第20回 日本動物園水族館協会関東東北・北海道ブロック合同動物園技術者研究会 (オンライン)	小野 香織
グレービーシマウマの新規ペア導入とペアリングについて	12月14日	第69回動物園技術者研究会 (オンライン)	落合 絵美
チンパンジーのハズバンダリートレーニング始めました	3月26日	第3回 動物園水族館大学シンポジウム (オンライン)	伊原 茂男

テーマ	発表日	発表先	発表者
ふれあい動物を介在した教育プログラムの評価 出張動物園スクール「かんさつ名人になろう！」の再構築とその応用	3月23日	日本学術振興会科学研究費共同研究成果報告シンポジウム（オンライン）	齋藤 愛子

ウ 金沢動物園

テーマ	発表日	発表先	発表者
初期の人工哺乳から自然哺乳への切り替えに成功したオオツノヒツジの一例	5月28日	令和2年度日本動物園水族館協会技術表彰受賞記念講演（オンライン）	半澤 紗由里
動物福祉に配慮したオカピの削蹄方法の一例	6月24日	第18回 日本動物園水族館協会関東東北・北海道ブロック合同動物園技術者研究会（オンライン）	正木 美舟
金沢動物園で見られたシェアードメディアによる情報発信について	9月15日	第19回 日本動物園水族館協会関東東北・北海道ブロック合同動物園技術者研究会（オンライン）	川口 芳矢
コアラ飼育状況報告・症例報告	11月29日	第37回コアラ計画推進会議	賀曾利 亜紀
傷病鳥獣保護事業におけるスズメの育雛について	12月1日～28日	第3回環境創造局業務研究・改善事例発表会（動画配信）	内堀 杏子
オオツノヒツジの生態展示とその検証	12月4日	エンリッチメント大賞2021表彰式・受賞講演会（オンライン）	半澤 紗由里
インドサイの相互BLによる移動について	12月14日	第69回動物園技術者研究会（オンライン）	安藤 正人
スーチョワンバーラルの高齢個体に実施した角切除事例について	2月14日	第20回 日本動物園水族館協会関東東北・北海道ブロック合同動物園技術者研究会（オンライン）	藤田 くるみ
実践報告 ESDプログラム「あなたとチンパンジーのものごと」	3月25日	日本学術振興会研究費19K14217成果報告シンポジウム 動物園教育で対話しよう③保全教育・ESD（オンライン）	川口 芳矢
国内最後になるであろうベアードバクの飼育管理とその終活について	3月26日	第3回 動物園水族館大学シンポジウム（オンライン）	庄子 泰之

(4) 投稿記事・論文

ア よこはま動物園

テーマ	発表先	著者
腰椎骨折のホンダタ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(未掲載)	田中 宗平
展示は何を伝えているのか～ズーラシアの展示を評価する～	神奈川県博物館協会会報93号	有馬 一
チーターランが展示観覧者に及ぼす影響および観覧動機、継続的観覧要因の探索—展示観覧経験と満足度、観覧意欲、観覧回数との関連に着目して—	科学教育研究 Vol. 45, No.3	有馬 一 鈴木 由紀子
Successful Laparoscopic Oviductal Artificial Insemination in the Endangered Tsushima Leopard Cat (<i>Prionailurus bengalensis euptilurus</i>)	Animals 12(6)	東野 晃典

イ 野毛山動物園

テーマ	発表先	著者
Analysis of fecal nutrients and particle size in captive proboscis monkeys (<i>Nasalis larvatus</i>) fed seasonal dietary foliage at a Japanese zoo	Animal Science Journal, 92(1)e13612, 2021	川寄立太
野毛山動物園開園七十周年を迎えて	神奈川県立図書館「郷土神奈川」	藤岡隆二

ウ 金沢動物園

テーマ	発表先	著者
動物園で実施したチンパンジーを題材にした教育プログラムから見るSDGs	モンキー6巻1号：20-21（2021）	川口 芳矢

エ 共著 金沢動物園・繁殖センター

テーマ	発表先	著者
Phylogenetic Origins of a Newly Found Japanese Red-Bellied Newt Population in Yokohama City and Other Populations in Kanagawa Prefecture	Current Herpetology 41 (1), 132-137, (24 February 2022)	先崎 優 尾形 光昭

(5) その他(講師、ポスター発表等)

ア よこはま動物園

テーマ	講義・発表日	講義または発表先	発表者
フレッシュマンセミナー (講師)	7月6日	東京農業大学 動物科学科 フレッシュマンセミナー	石和田 研二
ツシマヤマネコにおける人工授精の取組みについて (講演)	10月17日	令和3年度ヤマネコ博覧会	東野 晃典
動物園の歴史 (講師)	12月2日	東京農業大学 動植物園論 (オンライン)	石和田 研二
動物園動物の管理 (1) (講師)	12月9日	東京農業大学 動植物園論 (オンライン)	石和田 研二
動物園動物の管理 (2) (講師)	12月16日	東京農業大学 動植物園論 (オンライン)	石和田 研二
動物園の展示 (講師)	12月23日	東京農業大学 動植物園論 (オンライン)	石和田 研二
虎・トラ・寅 (講演)	1月8日	日本モンキーセンター「寅年講演会」	石和田 研二
教育施設としての動物園の展望 (講師)	1月13日	東京農業大学 動植物園論 (オンライン)	石和田 研二
世界の動物園 (講師)	1月21日	東京農業大学 動植物園論 (オンライン)	石和田 研二
日本の動物園 (講師)	1月21日	東京農業大学 動植物園論 (オンライン)	石和田 研二

イ 野毛山動物園

テーマ	講義・発表日	講義または発表先	発表者
アカエリマキキツネザルに発症した腸炎と今後の対策について (ポスター発表)	11月24日～12月21日	令和3年度環境創造局業務研究・改善事例発表会	百武 真梨子 山田 晃代

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21日	日本獣医生命科学大学 特別講義	桐生 大輔
動物園のにおいから見る日常 (講師)	2月20日	においのお話-Story of Smell- (オンライン)	川口 芳矢

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
ツチガエルの試験放野について (ポスター発表)	11月24日～12月21日	令和3年度環境創造局業務研究・改善事例発表会	尾形 光昭 中村 浩隆
横浜市繁殖センターにおける糞中性ステロイドホルモン測定について近年の実施状況と成果の報告 (ポスター発表)	11月24日～12月21日	令和3年度環境創造局業務研究・改善事例発表会	伊藤 有璃乃

(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
グラントシマウマの自傷行動	6月1日	グラントシマウマ	小林 智男	よこはま
単独飼育から複数飼育への変化がライオンの行動や性格とホルモン動態に及ぼす影響	6月1日	ライオン	鈴木 由紀子	よこはま
インドゾウ展示場改修工事とその間の飼育管理の報告	6月25日	インドゾウ	船藤 史	よこはま
ユーラシアカワウソの泌尿器疾患に関する研究報告	6月25日	ユーラシアカワウソ	伊藤 咲良	よこはま
グラントシマウマの搬出	7月20日	グラントシマウマ	小林 智男	よこはま
ハリスホークのパーチング要因	7月20日	ハリスホーク	上夏井 あずさ	よこはま
人工授精によるツシマヤマネコの繁殖および繁殖子の人工保育	7月28日	ツシマヤマネコ	薄井 正	よこはま
当園でのアジアゾウのBCS利用について	8月14日	インドゾウ	矢口 茜	よこはま
ツシマヤマネコにおける人工授精の取り組みについて	8月14日	ツシマヤマネコ	東野 晃典	よこはま
オンラインツール「Zoom」を使用した環境教育プログラムについて	9月29日	環境教育	矢作 薫里	よこはま
スマトラトラの人工哺育	10月29日	スマトラトラ	石和田 研二	よこはま
ゴールデンターキンの妊娠期・授乳期および幼齢期の栄養と仔の成長	11月29日	ゴールデンターキン	太田 真琴	よこはま
アカカワイノシシの安楽死殺事例について	11月29日	アカカワイノシシ	奥田 直輝	よこはま
アカカワイノシシの扁平上皮癌の1例	12月25日	アカカワイノシシ	野村 美佳	よこはま
オオアライクイの腸管閉塞	12月25日	オオアライクイ	関野 紬	よこはま
園内の自然を活用したプログラム等と今後の課題	1月19日	環境教育	鈴木 義明	よこはま
動物園におけるSDGs啓発の取り組み～海洋プラスチック問題を題材とした講演会の実施～	1月19日	環境教育	脇田 創司	よこはま
高齢インドライオンの飼育管理について	1月20日	インドライオン	古田 洋	よこはま
ボウシテナガザルの人工保育	2月17日	ボウシテナガザル	平賀 真紀	よこはま
レッサーパンダの人工哺育	2月28日	レッサーパンダ	久保田 夕紀子	よこはま
有効性のあるSNS投稿について	2月28日	広報	渡邊 恵	よこはま
チンパンジー新規個体の群入り状況	3月19日	チンパンジー	深田 梨恵	よこはま
輝け若者たち～ゴールデンターキンの誕生と成長～	3月22日	ゴールデンターキン	太田 真琴	よこはま
苦勞庵との6年間	3月27日	ヒガシクロサイ	板橋 正憲	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
コロナ禍の1年間・・・、なかよし広場はいったい何をしていたのか	5月3日	環境教育	松山 薫	野毛山
フンボルトペンギンに対するエンリッチメントの数々	5月27日	フンボルトペンギン	津村 悠介	野毛山
トレーニングを用いたアカエリマキキツネザルの捕獲方法の変更(経過報告)	6月30日	アカエリマキキツネザル	山田 透生	野毛山
アカエリマキキツネザルの腸炎についての報告(今年の年始に何が起こったのか?)	7月29日	アカエリマキキツネザル	百武 真梨子	野毛山
過去の記録から得られたルリゴシボタンインコについての報告	8月27日	ルリゴシボタンインコ	山本 瑞樹	野毛山
カグーの鳴き交わり変化についての報告	9月29日	カグー	金子 結花	野毛山
チンパンジーのハズバンダリートレーニング始めてみました	11月1日	チンパンジー	伊原 茂男	野毛山
海外の動物園の調査研究	12月6日	海外動物園	川崎 立太	野毛山
ふれあわない観察プログラムとオンライン授業とその評価について	12月16日	観察プログラム	齋藤 愛子	野毛山
スマトラトラの搬出入例 ～野毛山の場合～	1月31日	スマトラトラ	田島 俊一郎	野毛山
出張どうぶつえん「飼育員の日」に寄せられた小学校2年生からの質問について	2月19日	出張どうぶつえんスクール	新藤 いづみ	野毛山
起立不能になった高齢ホンシュウジカの治療及び飼育経過	3月29日	ホンシュウジカ	小野 香織	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
動物福祉に配慮したオカピの削蹄方法の一例	6月21日	オカピ	正木 美舟	金沢
傷病鳥獣保護事業におけるスズメの育雛について	7月25日	野生傷病鳥（スズメ）	内堀 杏子	金沢
ベアードバクの輸送と現在の飼育管理	8月28日	ベアードバク	庄子 泰之	金沢
金沢動物園で見られたシェアードメディアによる情報発信について	8月25日	広報	川口 芳矢	金沢
ツチガエル飼育の経緯と繁殖	9月14日	ツチガエル	桐生 大輔	金沢
飼育下パルマワラビーにおける 環境改善と給餌エンリッチメントでの効果測定	10月19日	パルマワラビー	柴田 枝梨	金沢
インドサイの相互BLによる移動について	10月26日	インドサイ	安藤 正人	金沢
オオツノヒツジの生態展示とその効果の検証	11月2日	オオツノヒツジ	半澤 紗由里	金沢
スーチョワンバーラルで 実施した高齢個体に対するケアの事例について	12月22日	スーチョワンバーラル	藤田 くるみ	金沢
コアラの異動について	1月11日	コアラ	賀曾利 亜紀	金沢
アマミトゲネズミの難治性皮膚疾患	2月16日	アマミトゲネズミ	植田 美弥	金沢
金沢動物園の竹林管理について	3月24日	竹林管理	野口 忠孝	金沢

(7) 合同飼育研究会

新型コロナウイルス感染症拡大防止のためオンラインにより公開飼育研究会として動画配信を実施

タイトル	発表日	テーマ	発表者	所属
開園40周年記念金沢動物園の今と昔	3月11日	金沢動物園	小國 徹	金沢
横浜市繁殖センターにおける性ステロイドホルモンの測定についてー近年の実施状況と成果の報告	3月11日	テングザル・オカピ・スマトラトラ	伊藤 有璃乃	繁殖センター
ボウシテナガザルの人工保育	3月11日	ボウシテナガザル	平賀 真紀	よこはま
過去の記録から得られたルリゴシボタンインコについての報告	3月11日	ルリゴシボタンインコ	山本 瑞樹	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)※	33	10	18	2
うち繁殖センター共同件数(件)	13	2	1	計 16
口頭発表件数(件)	12	6	10	0
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)	4	2	2	1
うち繁殖センター共同件数(件)	0	0	1	計 1
講師・ポスター発表等件数(件)	10	1	2	2
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3年度利用者調査実施結果概要

1 調査日

令和3年11月7日（日）～11月30日（火）

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

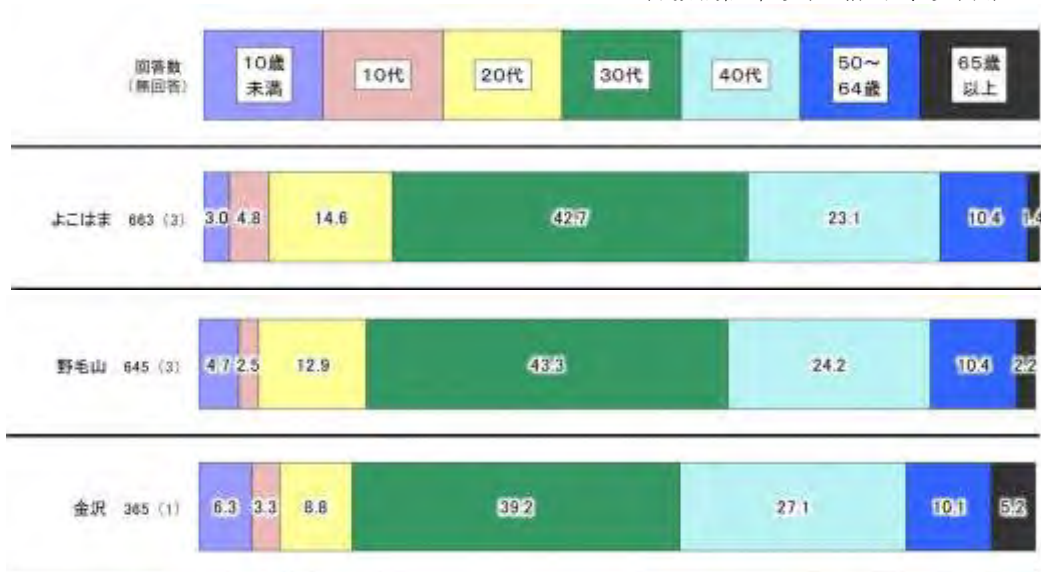
よこはま動物園 666
野毛山動物園 648
金沢動物園 366

5 調査結果概要

(1) 基本属性

ア 回答者の年齢

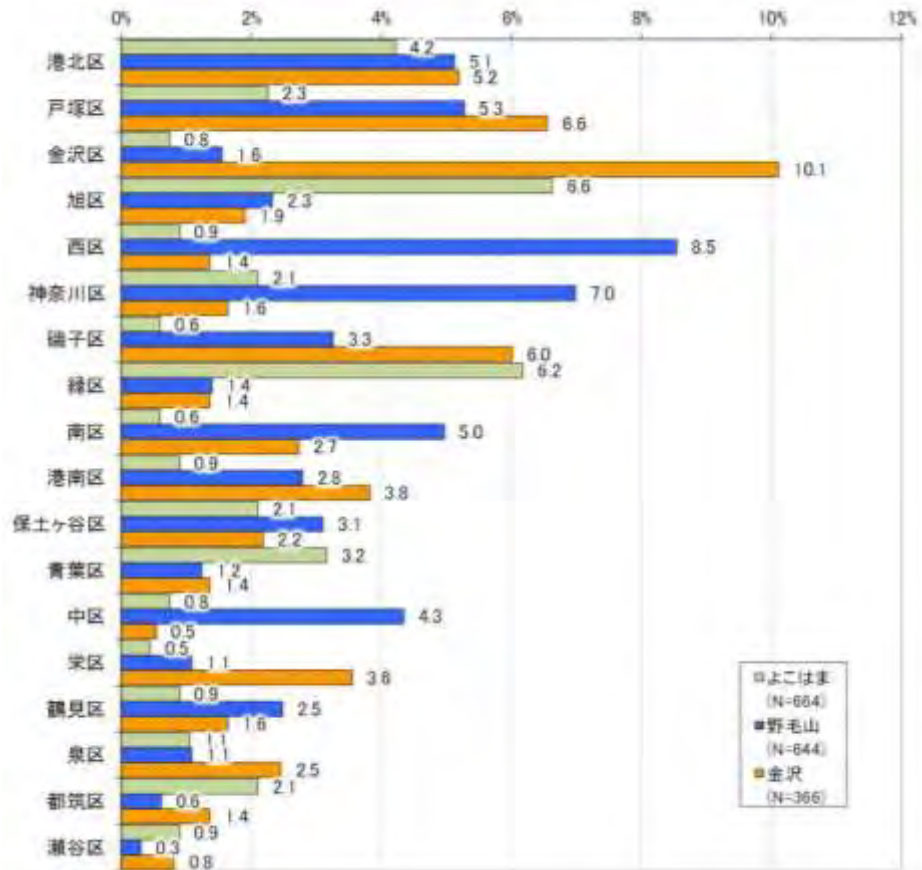
（小数点第一位以下四捨五入、以下同）



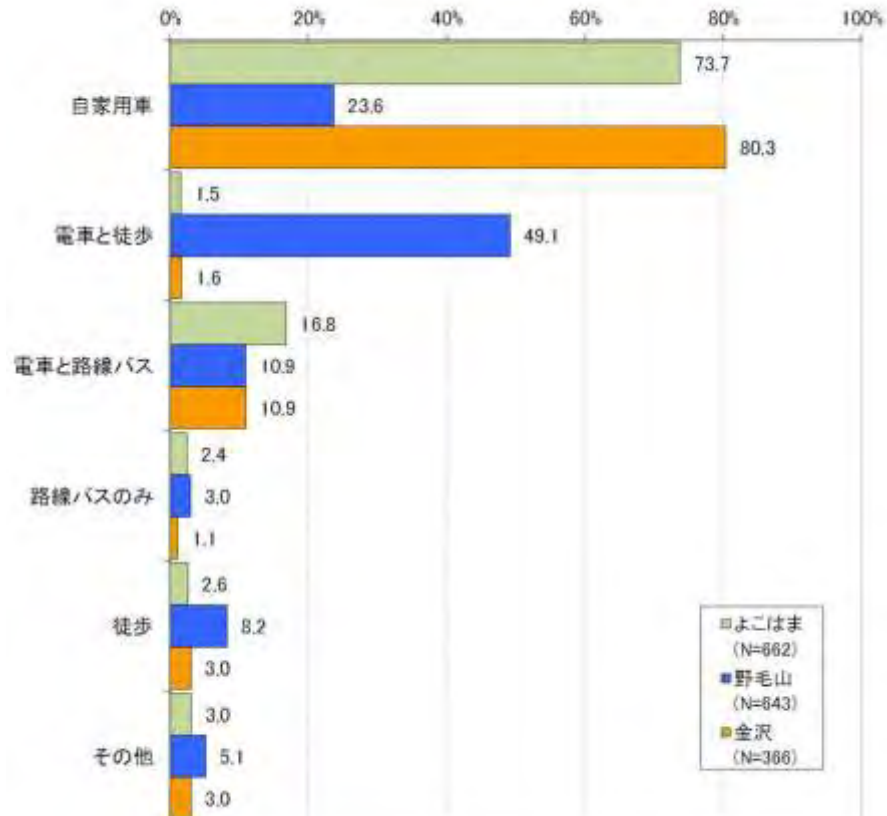
イ 回答者の居住地



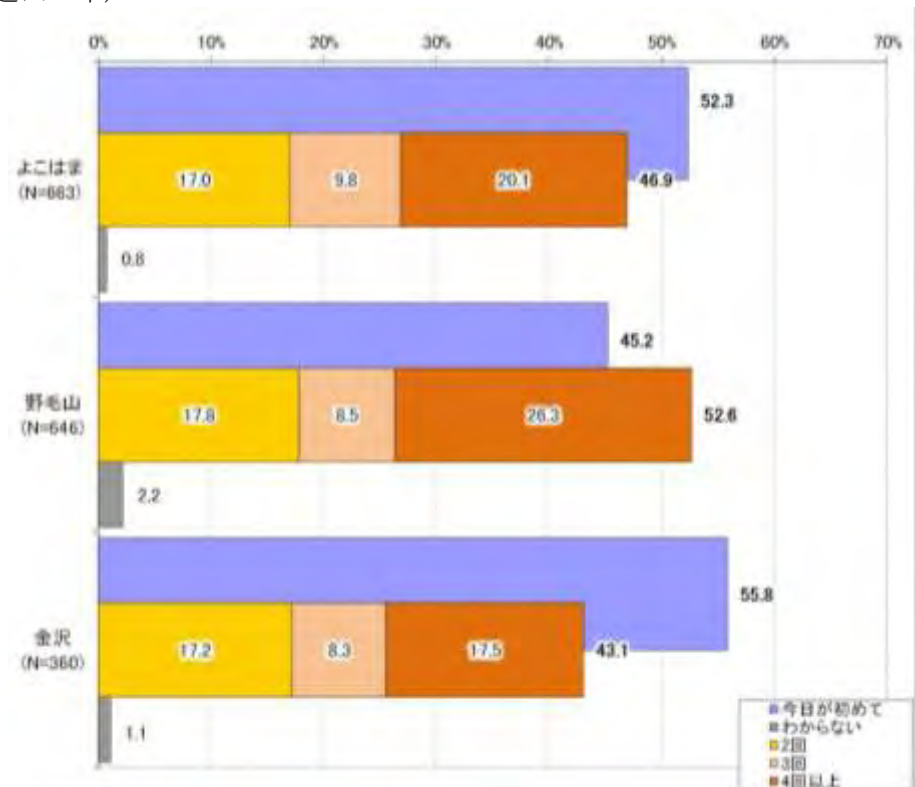
横浜市市内内訳



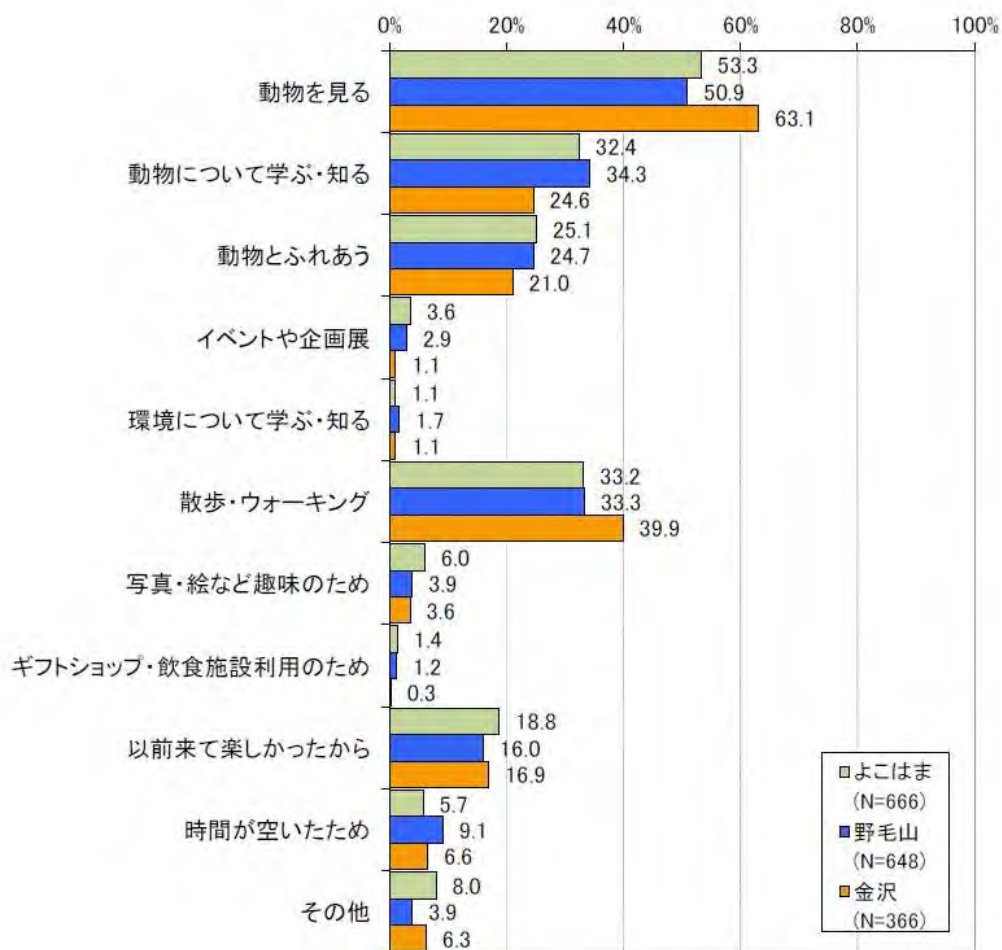
ウ 交通手段



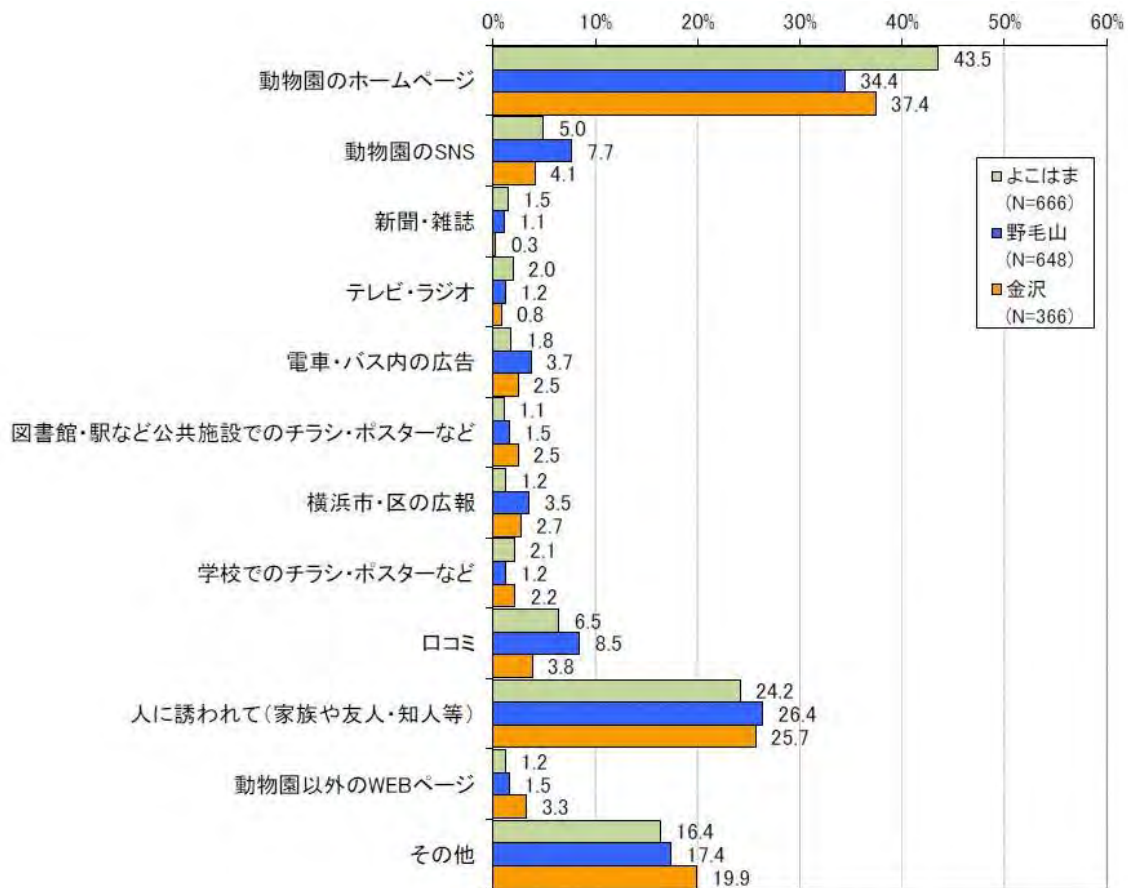
エ 来園回数（過去1年）



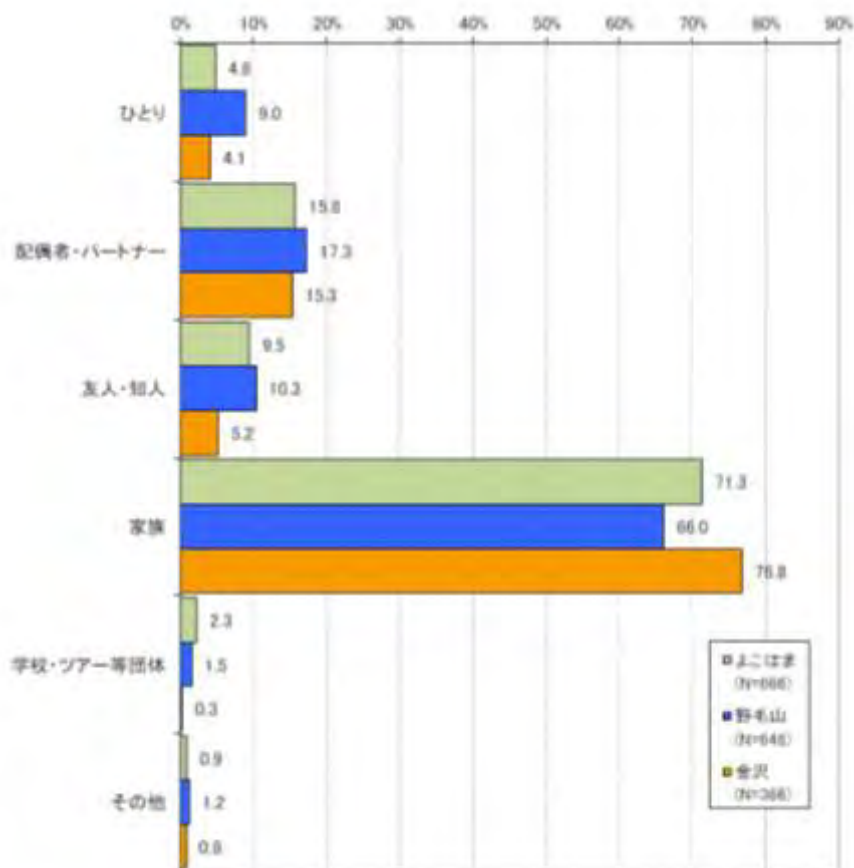
オ 来園の目的（複数回答）



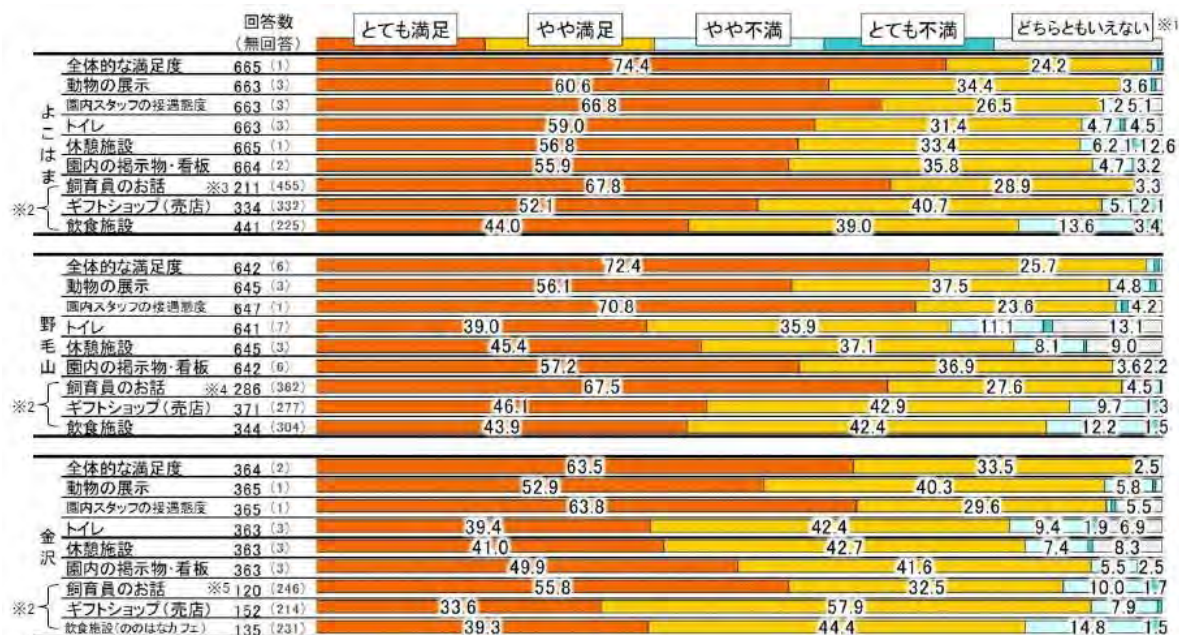
カ 来園の主なきっかけ



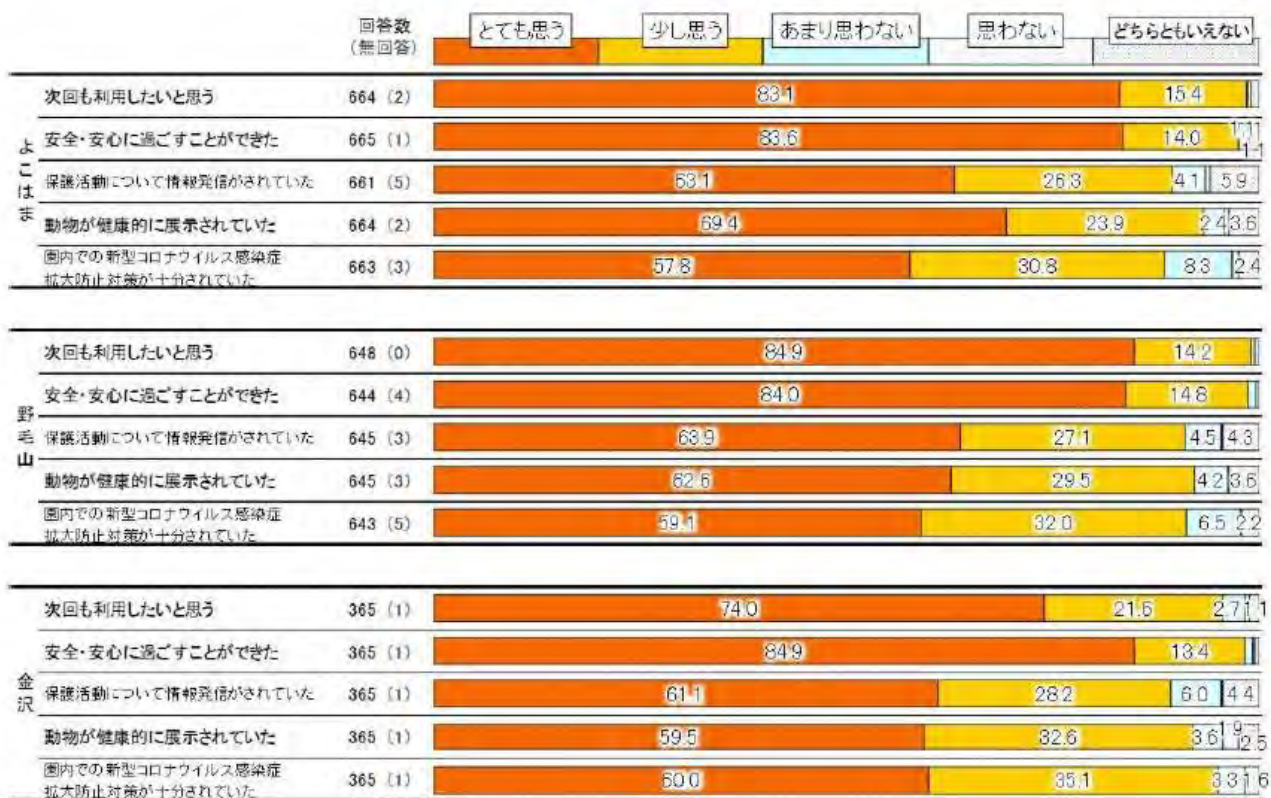
キ 同行者 (複数回答)



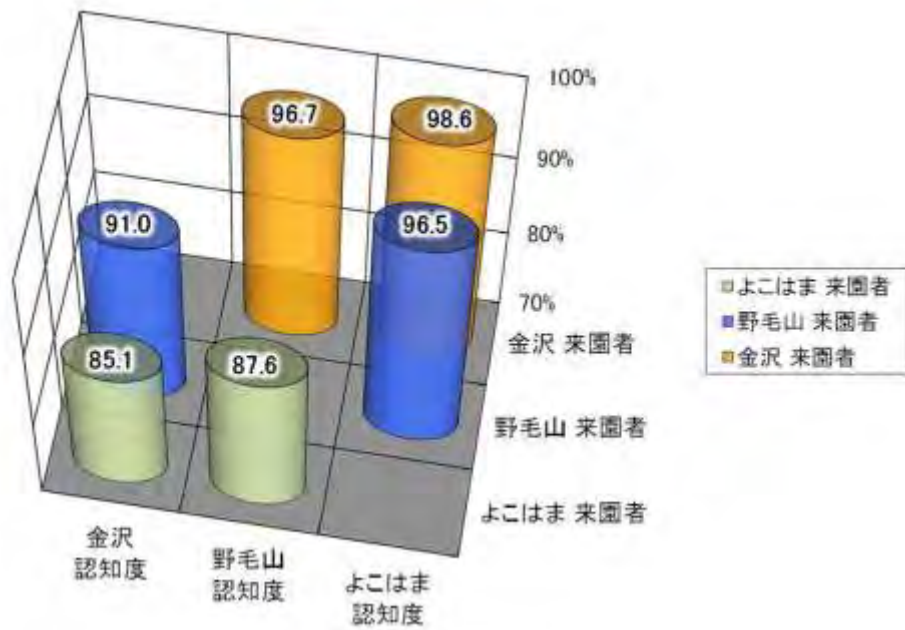
ク 満足度



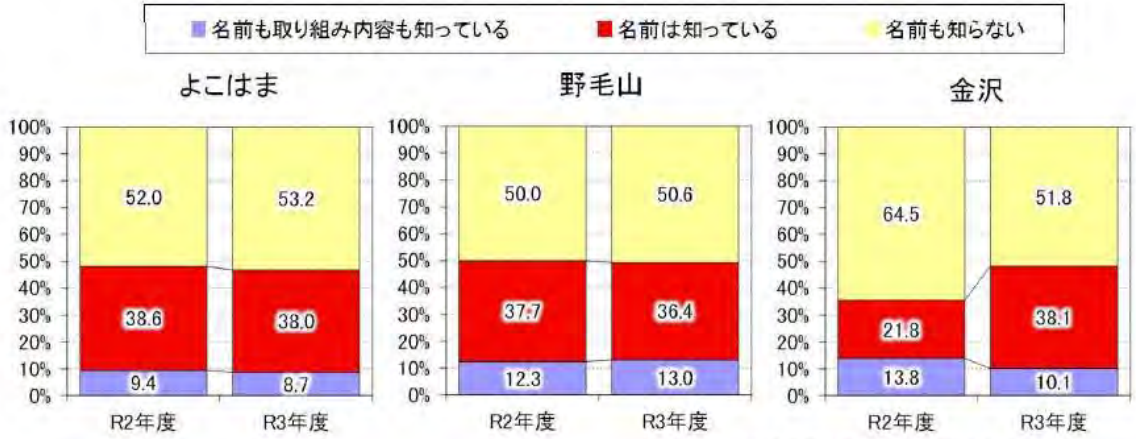
ケ 再来園意欲・環境意識等



コ 横浜市立三動物園と繁殖センターの認知度
 (ア) 他園認知度



(イ) 繁殖センター認知度



※2「名前も取り組み内容も知っている」「名前は知っている」の合計値

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4年9月作成