

横浜市動物園年報

Annual Report of

Yokohama, NogeYama and Kanazawa Zoological Gardens

and Preservation and Research Center

令和2年度

2020FY

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2年度横浜市立動物園決算概要	19
7	入園者数	21
8	令和2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	54
	(4) 令和2年度主な繁殖動物	56
	(5) 長年飼育動物	58
	(6) 令和2年度原因別死亡動物数	64
10	令和2年度野生傷病鳥獣保護事業	65
	(1) 事業概要	65
	(2) 保護状況	65
	(3) 保護点数の推移	65
	(4) 保護鳥獣の種名及び点数	66
	(5) 令和2年度保護実績	69
	(6) 月別保護件数及び点数	69
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	70
	(1) 事業概要	70
	(2) 収容動物一覧(ワシントン条約違反)	70
	(3) その他(種の保存法違反など)	70
12	域内・域外保全および野外調査活動	71
13	飼料日量表	73
	(1) よこはま動物園	73
	(2) 野毛山動物園	75
	(3) 金沢動物園	77

	(4) 繁殖センター.....	78
14	国際交流動物リスト.....	79
	(1) 上海市関係（上海動物園）.....	79
	(2) その他.....	79
15	貸借動物一覧.....	82
	(1) 貸出動物.....	82
	(2) 借入動物.....	84
16	ボランティア活動.....	86
	(1) よこはま動物園.....	86
	(2) 野毛山動物園.....	86
	(3) 金沢動物園.....	86
	(4) 繁殖センター.....	86
17	令和2年度集客イベント実績.....	87
	(1) よこはま動物園.....	87
	(2) 野毛山動物園.....	87
	(3) 金沢動物園.....	87
	(4) 繁殖センター.....	87
	(5) 3園共催行事.....	88
18	令和2年度普及活動実績.....	89
	(1) 企画展等.....	89
	(2) 教室、園内ガイド、飼育体験等.....	90
	(3) 学校教育との連携（園外講座、職場訪問、職業体験等）.....	92
	(4) 他の団体との連携など.....	99
	(5) 3園共催行事.....	99
	(6) 主な普及活動実績.....	99
	(7) 令和2年度に発行した広報印刷物.....	100
	(8) 令和2年度実習生研修生受入状況.....	101
19	調査研究活動関係.....	102
	(1) 共同研究.....	102
	(2) 繁殖センター調査研究事業（3園プロジェクト研究等）.....	104
	(3) 口頭発表.....	105
	(4) 投稿記事・論文.....	105
	(5) その他（講師、ポスター発表等）.....	106
	(6) 各園飼育研究会.....	107
	(7) 合同飼育研究会.....	108
	(8) 調査研究実績.....	108
20	令和2年度利用者調査実施結果概要.....	109

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（旧どうぶつの広場地区）、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

(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

(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	園内シャトルバス「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

※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 <http://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 <http://www.hama-midorinokyokai.or.jp/zoo/nogeyama/>

万騎が原ちびっこ動物園 <http://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 <http://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/cen

(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 <http://www.hama-midorinokyokai.or.jp/zoo/zoorasias/>

<Preservation and Research Center>

The Center was established in 1999, as a part of the Yokohama Zoological Gardens. The Center carries out research work for all of Yokohama's zoos in order to preserve endangered species. To allow the selected species to breed in the most suitable environment, the Center is separated from the bustle of the zoo itself and 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/center.html

■ Nogyama Zoological Gardens

In 1949, Nogyama 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 visitors 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 Nogyama 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 <http://www.hama-midorinokyokai.or.jp/zoo/nogyama/>

■ Kanazawa Zoological Gardens

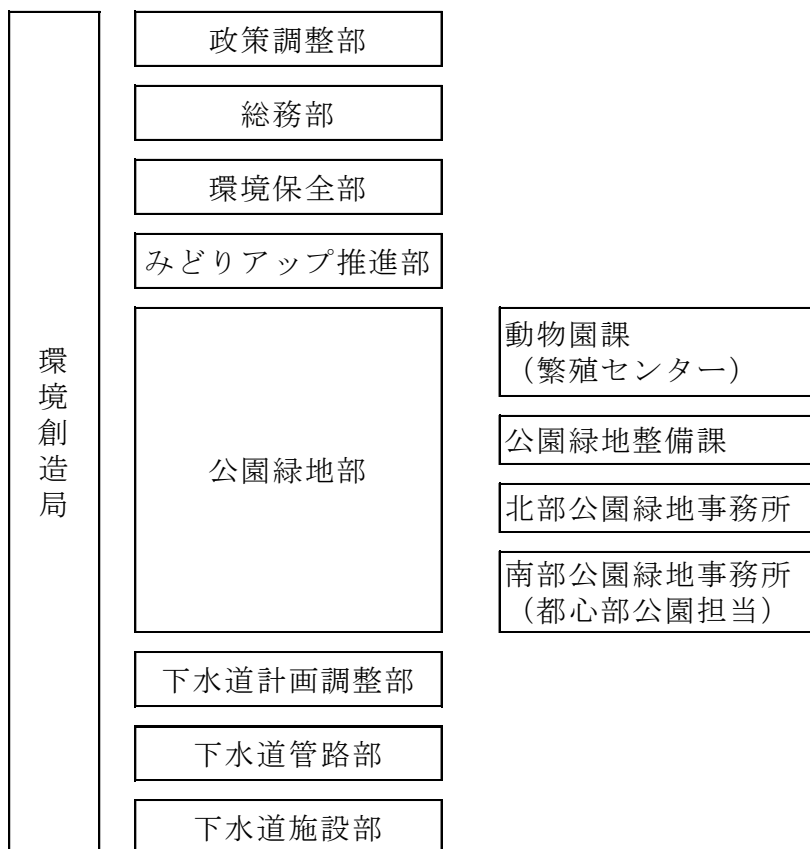
Kanazawa Zoo specializes in large herbivores including endangered species, and contributes to their conservation. It was established in 1982, in one of the most lush natural areas in Yokohama city.

- 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 <http://www.hama-midorinokyokai.or.jp/zoo/kanazawa/>

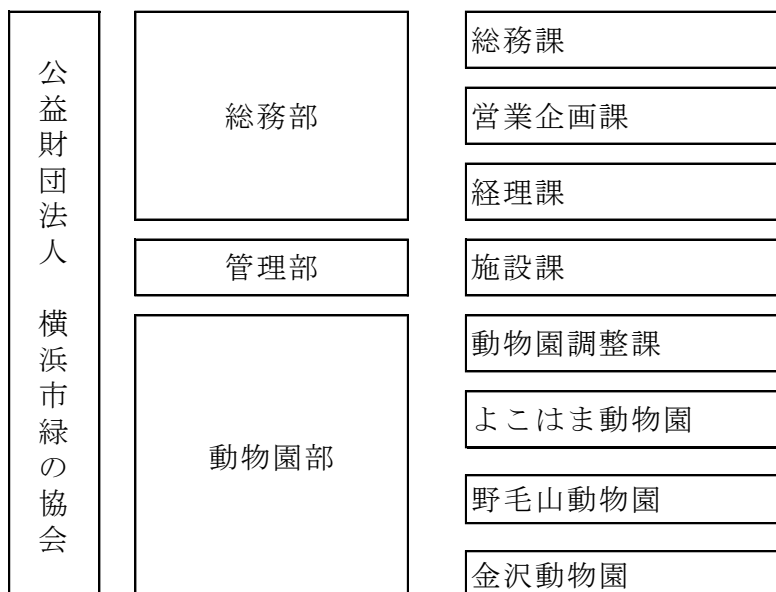
3 管理組織

(1) 組織

(令和3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ゾーンアウトセイ・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) 園内移動附帯施設	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	
(36) 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	オオミカドバト・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 トウクラングール
			70.40	34.88		
			75.60	36.48		
			74.73	37.12		
インドライオン舎	RC造平屋建	136.89	260.00	99.71	平9.7	
・動物舎(第2ゾーン) (亜寒帯の森)						
レッサーパンダ・ゴールデンターキン舎	RC造平屋建	204.74	110.00	42.94	平5.3	レッサーパンダ 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	トウホクノウサギ 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	テンクザル
シセンベニガオザル舎	RC造平屋建	43.00	75.00	9.24	平5.3	チベットのモンキー
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)						
オオアリクイ舎	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	屋内展示場
			72.00			
(アフリカのサバンナ)						
家畜舎	木造平屋建	198.16			平23.3	
アビシニアコロブス舎・鳥類館	RC造+木造平屋建	499.86	326.25	-	平23.5	
ピグミーゴート舎	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	

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
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(ぱかぱか広場)	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	
(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	
カグー舎横	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) (ひだまり休憩所)	鉄骨プラスチック板葺	114.00	平14.3	
(3) 授乳室	木造平屋建	13.25	平23.10	
(4)ひだまり 休憩棟	鉄骨造平屋建	222.00	平27.3	
合計		1,624.14		

イ 動物舎

単位: m²

施設名	構造	獣舎延床面積	放飼場面積	予備放飼場面積	建築年月日	備考
・動物舎						
(1) 円形サル舎	RC造 鉄骨金網張	72.59	50.50		昭32.9	
(2) ペンギン舎	RC造平屋建	121.00	97.75		昭34.9	
(3) キジ舎	RC造平屋建	101.10	101.10		昭39.12	平12.3改築
(4) コンドル舎	鉄骨金網張	123.70	123.70		昭40.10	令1一部改修
(5) ダチョウ舎(ノロバ舎)	RC造平屋建	42.12	122.00		昭40.6	令1.10改修
(6) 夜行獣舎	RC造2階建	188.00	188.00		昭41.11	
(7) 猛獣舎	RC造 鉄骨金網張	292.50	172.50		昭45.9.26	
(8) 爬虫類館	S造平屋建	345.80	345.80		昭46.3	平26.8改修
(9) 猛禽舎	S造金網張	122.44	122.44		昭49.3	平28.3改修
(10) シカ・カンガルー舎	RC造平屋建	120.00	366.00		昭52.3.31	平14.3改修
(11) クマ舎	RC造+S造金網張	125.00	99.35		昭53.3	平29.9改修
(12) レッサーパンダ舎	RC造平屋建	50.00	65.00		昭53.3	
(13) キリン舎	RC造2階建	276.23			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	614.00		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

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
(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) コアリクイ舎(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) カグー舎	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
(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) フライングゲージ	RC造平屋建	35.46	35.46		昭56.2	令1撤去
(2) 天然記念物鶏舎	S造平屋建	93.25	80.25		〃	
合計		128.71	115.71			

(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
(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

施設名	構造	面積	建築年月日	備考
・便益施設		13,420.30		
(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	4.00	昭58.6	4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) ベビーカー貸出所	RC造平屋建	44.00	昭62	アフリカ区
(12) 便所	RC造平屋建	43.97	昭62	アフリカ区広場
(13) 便所	RC造平屋建	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	にこにこプラザ
(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		18,131.06		

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	RC造 平屋建	35.92	66.20	16.80	昭61.11	
(17) カンガルー舎	RC造 平屋建	174.64	735.0		昭61.11	平成27年度展示場改修
(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) カグー・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2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臨時休園（4月1日～6月10日）
- ・ 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」を中止（8月土日祝）
- ・ 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）
- ・ 令和元年度に東京新聞に掲載の「よこはま夜の動物園 2019」新聞広告が第11回中日新聞社広告大賞「読者が選ぶ東京新聞広告賞 部門賞（小型広告の部）」を受賞（9月）

＜よこはま動物園＞

- ・ フランソワルトンの赤ちゃん誕生（4月28日）
- ・ アカアシドクラングールの赤ちゃん「ホア」誕生（6月9日、7月2日）
- ・ 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため再開園後の6月11日～9月6日の間は入園者数の上限を5,000人程度とする先着での入園制限を実施、9月7日よりインターネットおよび電話での事前予約制による入園整理券を導入し引き続き入園者数の上限を5,000人程度とする制限を実施、10月19日以降は事前予約制を土日祝日のみとし入園者数の上限を8,000人程度に拡大（6月11日～3月31日、以降も継続）
- ・ 神戸市立王子動物園からアムールヒョウ「トライ」が来園（6月23日）
- ・ カンムリセイランのヒナ2羽が誕生（6月30日）
- ・ 上野動物園からオカピ「バカーリ」が来園（10月29日）
- ・ ツシマヤマネコ雄1頭が福岡市動物園から、雌1頭が九十九島動植物園から来園（11月7日）
- ・ レッサーパンダ「イチゴ」が野毛山動物園へ出園し、野毛山動物園から「キク」が来園（11月30日）
- ・ エランドの赤ちゃん誕生（12月3日）
- ・ 福岡市動物園から1頭のツシマヤマネコ「こう」、西海国立公園九十九島動植物園から2頭のツシマヤマネコ「草介」「マミ」が来園（12月4日）
- ・ ボウシテナガザルの赤ちゃん「プロイ」誕生（12月21日）
- ・ フランクフルト動物園からセスジキノボリカンガルー「ジャヤ・メイ」が来園（12月22日）
- ・ 天王寺動物園からホッキョクグマ「ゴーゴ」が来園（2月12日）
- ・ 日立市かみね動物園からチンパンジー「ゴウ」が来園（2月22日）
- ・ チンパンジー「フク」が日立市かみね動物園へ出園（2月22日）
- ・ 京都市動物園からヤブイヌ「パパマル」が来園（2月26日）
- ・ 伊豆シャボテン動物公園からアカハナグマが来園（3月12日）

- ・ 国内初となる人工授精の成功により、絶滅危惧種ツシマヤマネコ 1 頭が誕生（3月22日）

<野毛山動物園>

- ・ 新型コロナウイルス感染拡大防止のため、6月11日の再開園以降6月中の土日は臨時休園し、7月より土日祝日も開園（6月11日～）
- ・ ラオスモエギハコガメ雌1頭が札幌市円山動物園へ出園（6月27日）
- ・ グレビーシマウマ雄1頭が盛岡市動物公園より来園（11月16日）
- ・ スマトラトラ雌1頭がJAZA繁殖計画により上野動物園へ出園（11月24日）
- ・ レッサーパンダ「キク」がよこはま動物園へ出園し、よこはま動物園から「イチゴ」が来園（11月30日）
- ・ 環境省生息域外保全事業に参画し、ミヤコカナヘビ 10 頭が上野動物園より来園（3月15日）
- ・ 令和3年4月1日が開園70周年にあたることから関連する記念企画を実施（3月～）

<金沢動物園>

- ・ オオツノヒツジが繁殖（4月29日）
- ・ キリン雌「キリリン」死亡（5月11日）
- ・ オオツノヒツジ雌「エコ」死亡（5月26日）
- ・ オオツノヒツジが繁殖（5月29日）
- ・ パルマワラビー雌2頭が伊豆シャボテン動物公園より来園（6月25日）
- ・ カピバラさん誕生15周年タイアップ企画実施（7月22日～12月27日）
- ・ シロイワヤギ雌「ペンケ」死亡（8月10日）
- ・ ツチガエル雄3頭、雌3頭が繁殖センターから来園（9月30日）
- ・ スバルライチョウ雌1羽が繁殖センターから来園（10月15日）
- ・ 「インドゾウに対するQOL向上の取り組み」がエンリッチメント大賞2020敢闘賞を受賞（10月28日）
- ・ オオツノヒツジ雄「エビゾウ」死亡（11月7日）
- ・ コアラ雌が出袋（11月8日）
- ・ インドサイ雌「ゴポン」が多摩動物公園へ出園（12月9日）
- ・ インドサイ雌「ナラヤニ」が多摩動物公園より来園（3月10日）

<繁殖センター>

- ・ ツチガエル6頭が金沢動物園へ出園（9月30日）
- ・ スバルライチョウ1羽が金沢動物園へ出園（10月15日）

- ・ニホンライチョウ 1羽が那須どうぶつ王国から来園（2月24日）
- ・スバルバルライチョウ 1羽が飯田市立動物園へ出園（3月8日）
- ・カンムリシロムク 2羽が静岡市立日本平動物園へ出園（3月15日）
- ・マレーバク 1頭が東武動物公園から来園（3月23日）
- ・公益財団法人東京動物園協会発行の機関誌「どうぶつと動物園」に職員が投稿した「ミゾゴイの飼育と繁殖 横浜市立動物園での15年間の取り組み」が高碕賞を受賞（3月）

6 令和2年度横浜市立動物園決算概要

正味財産増減計算書内訳表

令和2年4月1日から令和3年3月31日まで

(単位 円)

科 目	公益目的事業会計					収益事業等会計	法人会計	内部取引等 消去	合 計
	緑化推進事業	公園事業	動物園事業	共通	小計	経営事業			
I 一般正味財産増減の部									
1. 経常増減の部									
(1) 経常収益									
基本財産運用益	0	0	0	70,500	70,500	0	0		70,500
基本財産受取利息	0	0	0	70,500	70,500	0	0		70,500
特定資産運用益	28,727,589	0	552,102	0	29,279,691	30,013	0		29,309,704
特定資産受取利息	28,727,589	0	552,102	0	29,279,691	30,013	0		29,309,704
事業収益	0	1,085,819,956	2,905,020,363	0	3,990,840,319	1,125,777,938	0		5,116,618,257
事業収益	0	1,085,819,956	2,905,020,363	0	3,990,840,319	1,125,777,938	0		5,116,618,257
受取補助金等	0	0	1,196,000	0	1,196,000	0	0		1,196,000
受取補助金等振替額	0	0	0	0	0	0	0		0
受取負担金	0	0	0	0	0	50,433	0		50,433
受取負担金振替額	0	0	0	0	0	50,433	0		50,433
受取寄付金	0	345,880	5,533,366	0	5,879,246	0	0		5,879,246
受取寄付金	0	345,880	0	0	345,880	0	0		345,880
受取寄付金振替額	0	0	5,533,366	0	5,533,366	0	0		5,533,366
雑収益	1,224,502	4,308,875	900,010	0	6,433,387	49,261,270	510,670		56,205,327
受取利息	2	0	0	0	2	142	0		144
雑収益	1,224,500	4,308,875	900,010	0	6,433,385	49,261,128	510,670		56,205,183
経常収益計	29,952,091	1,090,474,711	2,913,201,841	70,500	4,033,699,143	1,175,119,654	510,670	0	5,209,329,467
(2) 経常費用									
事業費	80,674,130	1,175,958,968	2,821,036,383	0	4,077,669,481	885,295,949			4,962,965,430
役員報酬	280,700	898,240	898,240		2,077,180	561,400			2,638,580
役員賞与	45,000	144,000	144,000		333,000	90,000			423,000
給料手当	23,928,944	239,236,757	833,417,767		1,096,583,468	112,946,658			1,209,530,126
賞与引当金繰入額	2,052,388	21,011,977	73,977,560		97,041,925	5,026,253			102,068,178
貸金	3,841,330	175,448,498	48,891,882		228,181,710	52,664,789			280,846,499
派遣者貸金	0	0	0		0	10,264,655			10,264,655
退職給付費用	1,667,309	5,511,919	45,172,577		52,351,805	4,180,842			56,532,647
法定福利費	5,073,744	55,681,301	148,515,562		209,270,607	23,119,545			232,390,152
福利厚生費	358,514	4,693,270	6,744,097		11,795,881	1,000,970			12,796,851
教育研修費	122,907	1,538,382	709,772		2,371,061	293,604			2,664,665
会議費	0	0	0		0	0			0
旅費交通費	58,283	1,870,685	1,435,626		3,364,594	661,517			4,026,111
通信運搬費	805,107	6,858,190	5,674,448		13,337,745	2,584,436			15,922,181
減価償却費	173,505	1,621,601	16,963,988		18,759,094	42,223,238			60,982,332
公共施設負担金償却費	0	0	0		0	41,963,432			41,963,432
消耗什器備品費	0	2,127,400	1,809,730		3,937,130	166,540			4,103,670
指定管理対象財産購入費	0	1,191,146	10,284,943		11,476,089	0			11,476,089
消耗品費	11,944,261	36,474,370	213,457,528		261,876,159	5,535,661			267,411,820
修繕費	9,326	34,373,056	86,299,949		120,682,331	14,651,570			135,333,901
印刷製本費	752,297	2,609,815	7,643,810		11,005,922	5,264,061			16,269,983
燃料費	23,790	1,719,672	1,609,569		3,353,031	1,242,261			4,595,292
光熱水料費	302,953	115,739,604	241,924,663		357,967,220	15,875,846			373,843,066
賃借料	3,432,193	20,095,059	31,117,595		54,644,847	58,353,116			112,997,963
管理許可使用料	0	0	0		0	212,473,407			212,473,407
保険料	24,269	2,236,317	1,962,734		4,223,320	1,728,220			5,951,540
諸謝金	420,250	4,539,116	3,496,380		8,455,746	354,343			8,810,089
交際費	0	15,373	35,410		50,783	0			50,783
渉外費	0	184,432	1,295		185,727	6,948			192,675
諸会費	0	120,000	3,163,602		3,283,602	204,500			3,488,102
租税公課	297,918	46,525,197	125,487,146		172,310,261	42,777,337			215,087,598
支払負担金	16,408,778	6,000	1,026,224		17,441,002	22,057,280			39,498,282
支払助成金	7,121,090	66,000	5,000		7,192,090	0			7,192,090
支払寄付金	0	242,110	576,235		818,345	0			818,345
委託費	1,251,810	391,890,398	885,815,449		1,278,957,657	185,921,110			1,464,878,767
手数料	238,865	857,418	3,708,393		4,804,676	893,857			5,698,533
広告費	38,599	357,265	12,101,037		12,496,901	108,733			12,605,634
仕入代金	0	0	0		0	17,262,285			17,262,285
雑費	0	74,400	6,964,172		7,038,572	2,837,535			9,876,107
管理費							29,943,684		29,943,684
役員報酬							9,758,380		9,758,380
役員賞与							1,637,000		1,637,000
給料手当							6,173,091		6,173,091
賞与引当金繰入額							667,873		667,873
貸金							261,110		261,110
退職給付費用							500,578		500,578
法定福利費							1,541,822		1,541,822
福利厚生費							211,253		211,253
教育研修費							80,135		80,135
旅費交通費							11,095		11,095
通信運搬費							447,899		447,899
減価償却費							98,669		98,669
消耗品費							1,005,062		1,005,062
印刷製本費							158,119		158,119
燃料費							885		885
光熱水料費							194,755		194,755
賃借料							1,749,570		1,749,570
保険料							2,301		2,301
諸謝金							3,412,821		3,412,821
交際費							119,302		119,302
渉外費							145,363		145,363
諸会費							406,400		406,400
租税公課							168,376		168,376
支払負担金							0		0

科 目	公益目的事業会計					収益事業等会計		内部取引等 消去	合 計
	緑化推進事業	公園事業	動物園事業	共通	小計	経営事業	法人会計		
支払助成金							254,000		254,000
委託費							754,308		754,308
手数料							152,708		152,708
広告費							24,814		24,814
雑費							0		0
経常費用計	80,674,130	1,175,958,968	2,821,036,383	0	4,077,669,481	885,295,949	29,943,684	0	4,992,909,114
評価損益等調整前当期経常増減額	△50,722,039	△85,484,257	92,165,458	70,500	△43,970,338	289,823,705	△29,433,014	0	216,420,353
基本財産評価損益等	0	0	0	△23,905	△23,905	0	0	0	△23,905
特定資産評価損益等	△944,904	0	0	0	△944,904	0	△544,000	0	△1,488,904
評価損益等計	△944,904	0	0	△23,905	△968,809	0	△544,000	0	△1,512,809
当期経常増減額	△51,666,943	△85,484,257	92,165,458	46,595	△44,939,147	289,823,705	△29,977,014	0	214,907,544
2. 経常外増減の部									
(1) 経常外収益									
固定資産売却益	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経常外収益計	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(2) 経常外費用									
固定資産除却損	0	151,435	2	0	151,437	673	2	0	152,112
経常外費用計	0	151,435	2	0	151,437	673	2	0	152,112
当期経常外増減額	0	△151,435	△2	0	△151,437	△673	△2	0	△152,112
他会計振替前当期一般正味財産増減額	△51,666,943	△85,635,692	92,165,456	46,595	△45,090,584	289,823,032	△29,977,016	0	214,755,432
他会計振替額	0	0	0	188,871,230	188,871,230	△217,518,497	28,647,267	0	0
うち収益の繰入				188,871,230	188,871,230	△188,871,230	0	0	0
うち資産の移転				0	0	△28,647,267	28,647,267	0	0
税引前当期一般正味財産増減額	△51,666,943	△85,635,692	92,165,456	188,917,825	143,780,646	72,304,535	△1,329,749	0	214,755,432
法人税、住民税及び事業税	0	0	0	0	0	33,605,600	0	0	33,605,600
過年度法人税等調整額	0	0	0	0	0	0	0	0	0
当期一般正味財産増減額	△51,666,943	△85,635,692	92,165,456	188,917,825	143,780,646	38,698,935	△1,329,749	0	181,149,832
一般正味財産期首残高					303,479,763	2,700,502,050	2,532,324	0	3,006,514,137
一般正味財産期末残高					447,260,409	2,739,200,985	1,202,575	0	3,187,663,969
II 指定正味財産増減の部									
受取横浜市補助金	0	0	0	0	0	0	0	0	0
受取寄付金	6,587,445	0	15,543,015	0	22,130,460	0	0	0	22,130,460
基本財産評価益	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特定資産評価益	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基本財産評価損	0	0	0	12,095	12,095	0	0	0	12,095
特定資産評価損	2,509,321	0	0	0	2,509,321	0	0	0	2,509,321
一般正味財産への振替額	0	0	△5,533,366	0	△5,533,366	△50,433	0	0	△5,583,799
当期指定正味財産増減額	4,078,124	0	10,009,649	△12,095	14,075,678	△50,433	0	0	14,025,245
指定正味財産期首残高					2,609,485,735	201,741	0	0	2,609,687,476
指定正味財産期末残高					2,623,561,413	151,308	0	0	2,623,712,721
III 正味財産期末残高					3,070,821,822	2,739,352,293	1,202,575	0	5,811,376,690

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	総数	入園者数		開園日数	総数	開園日数	入園者数	利用団体 ※※※	開園日数	入園者数		
		有料	無料			大人	小人							団体	総数	有料
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	322	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
4月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6月	17	44,913	22,039	22,874	11	10,880	7,313	3,519	48	17	2,200	-	17	19,829	10,112	9,717
7月	27	56,133	25,766	30,367	27	33,821	22,812	10,842	167	27	1,644	-	27	21,203	11,525	9,678
8月	27	58,881	24,825	34,056	26	24,191	16,576	7,596	19	26	1,195	-	26	16,378	9,241	7,137
9月	27	56,874	24,667	32,207	26	49,032	32,396	16,377	259	26	4,171	-	26	30,051	17,603	12,448
10月	29	94,446	41,868	52,578	31	55,486	35,173	16,213	4,100	31	6,764	-	31	33,592	18,425	15,167
11月	26	130,564	57,287	73,277	25	67,333	43,279	20,090	3,964	25	8,356	-	25	45,636	27,181	18,455
12月	24	52,629	24,459	28,170	24	26,232	18,511	7,107	614	24	3,116	-	24	14,291	7,807	6,484
1月	26	56,012	27,908	28,104	26	26,958	18,850	8,029	79	26	3,971	-	26	19,090	9,874	9,216
2月	24	103,842	49,040	54,802	24	48,111	33,068	14,713	330	12	2,785	-	24	34,755	19,365	15,390
3月	27	99,953	42,621	57,332	27	48,842	33,567	14,619	656	-	-	-	27	28,399	14,835	13,564

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

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

※よこはま動物園では6月11日以降入園者数の制限を実施（下記参照）

野毛山動物園（万騎が原除く）では6月土日臨時休園

万騎が原ちびっこ動物園では2月15日から3月31日まで工事のため臨時休園

※※平成24年度からは利用者数を記載

○新型コロナウイルス感染症拡大防止に伴うよこはま動物園での入園制限について

6月11日～9月6日：上限5,000人程度とした先着での入園制限を実施

9月7日～10月18日：インターネットおよび電話での事前予約制による入園整理券を導入し、上限5,000人程度とした入園制限を実施

10月19日～：事前予約制を土日祝日のみとし、上限を8,000人程度に拡大（3月31日以降も継続）

8 令和2年度臨時開園等実績概要

令和2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

	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	9月23日	258	秋の里山ガーデンフェスタ
	9月29日	1,413	
	10月6日	1,201	
	10月13日	1,531	
	3月30日	3,868	春の里山ガーデンフェスタ
よこはま動物園計	5日	8,271	-
野毛山動物園 (万騎が原ちびっこ動物園)	10月5日	613 (89)	秋の行楽シーズン (10月毎日開園)
	10月12日	695 (127)	
	10月19日	493 (36)	
	10月26日	1,009 (206)	春休み(万騎が原ちびっこ動物園は臨時休園のため野毛山動物園のみ)
	3月29日	1,480 (-)	
野毛山動物園計	5日	4,290 (458)	※()内は万騎が原ちびっこ動物園計
金沢動物園	10月5日	275	秋の行楽シーズン (10月毎日開園)
	10月12日	303	
	10月19日	89	
	10月26日	590	春休み
	3月29日	812	
金沢動物園計	5日	2,069	-

(2) 開園時間延長実績

実績なし(新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、8月実施予定であった夜間開園延長を中止)

(3) 臨時休園

	実施日	備考(臨時休園の理由等)
よこはま動物園	(令和2年2月29日) ～6月10日	新型コロナウイルス感染症拡大防止のため
よこはま動物園計	66日	※令和2年度中の臨時休園日数
野毛山動物園	(令和2年2月29日) ～6月10日および6月土 日	新型コロナウイルス感染症拡大防止のため
野毛山動物園計	71日	※令和2年度中の臨時休園日数
万騎が原ちびっこ動物園	(令和2年2月29日) ～6月10日	新型コロナウイルス感染症拡大防止のため
	2月15日～3月31日	園内工事のため
万騎が原ちびっこ動物園計	104日	※令和2年度中の臨時休園日数
金沢動物園	(令和2年2月29日) ～6月10日	新型コロナウイルス感染症拡大防止のため
金沢動物園計	65日	※令和2年度中の臨時休園日数

9 飼育動物 Rearing Animals

(1) 飼育動物数 Number of Rearing Animals

令和3年3月31日現在

網	園名	分類			点数 Specimens
		目 Orders	科 Families	種 Species	
哺乳綱 MAMMALIA	よこはま Yokohama	10	27	53	497
	野毛山 Nogyama	7	17	18	412
	万騎が原 Makigahara	1	2	2	111
	小計	7	17	18	523
	金沢 Kanazawa	6	13	23	150
	繁殖センター Preservation and Research Center	1	1	2	6
	計 Total	10	33	77	1,176
鳥綱 AVES	よこはま Yokohama	15	20	41	248
	野毛山 Nogyama	11	13	35	157
	万騎が原 Makigahara	1	1	1	35
	小計	11	13	35	192
	金沢 Kanazawa	9	10	12	23
	繁殖センター Preservation and Research Center	5	6	8	184
	計 Total	20	29	79	647
爬虫綱 REPTILIA	よこはま Yokohama	2	2	5	11
	野毛山 Nogyama	3	16	34	150
	万騎が原 Makigahara	0	0	0	0
	小計	3	16	34	150
	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	36	173
両生綱 AMPHIBIA	よこはま Yokohama	0	0	0	0
	野毛山 Nogyama	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	33
	繁殖センター Preservation and Research Center	1	1	4	392
	計 Total	2	5	9	425
魚綱 PISCES	よこはま Yokohama	1	1	1	2
	野毛山 Nogyama	2	3	5	1,149
	万騎が原 Makigahara	0	0	0	0
	小計	2	3	5	1,149
	金沢 Kanazawa	3	4	4	840
	繁殖センター Preservation and Research Center	0	0	0	0
	計 Total	4	5	7	1,991
計 Total	よこはま Yokohama	28	50	100	758
	野毛山 Nogyama	23	49	92	1,868
	万騎が原 Makigahara	2	3	3	146
	小計	23	49	92	2,014
	金沢 Kanazawa	21	35	51	1,058
	繁殖センター Preservation and Research Center	7	8	14	582
	計 Total	39	90	208	4,412

※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 03/31/20			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/21		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
双前歯目 DIPROTODONTIA		15	17	0	0	1	0	0	1	0	3	2	0	0	0	0	12	17	0
カンガルー科 MACROPODIDAE		15	17	0	0	1	0	0	1	0	3	2	0	0	0	0	12	17	0
セスジキノボリカンガルー <i>Dendrolagus goodfellowi</i> Goodfellow's Tree-kangaroo	EN ○	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0
アカカンガルー <i>Macropus rufus</i> Red Kangaroo	LC	14	16	0	0	1	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	11	15	0
長鼻目 PROBOSCIDEA		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
ゾウ科 ELEPHANTIDAE		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
インドゾウ <i>Elephas maximus indicus</i> Indian Elephant	EN I ●	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
有毛目 PILOSA		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
オオアリクイ科 MYRMECOPHAGIDAE		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
オオアリクイ <i>Myrmecophaga tridactyla</i> Giant anteater	VU II ○ ●	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
霊長目 PRIMATES		38	53	0	1	3	0	2	2	0	1	2	0	1	0	0	39	56	0
クモザル科 ATELIDAE		2	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0
ハイロウリーモンキー <i>Lagothrix cana</i> Gray Woolly Monkey	EN II	1	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	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		29	40	0	1	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	30	40	0
ニホンザル <i>Macaca fuscata</i> Japanese Macaque	LC II	10	18	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	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	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/20			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/21		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
アカアシドゥクランゲール <i>Pygathrix nemaeus</i> Red-shanked Douc langur	CR I	6	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	0
フランソワルトン <i>Trachypithecus francoisi</i> François' Langur	EN II ●	5	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5	0
テナガザル科		3	2	0	0	1	0	0	0	0	1	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 ●	3	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	3	0
ヒト科		4	10	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	4	10	0
HOMINIDAE																			
チンパンジー <i>Pan troglodytes verus</i> Western Chimpanzee	CR I ●	2	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0
齧歯目		21	184	0	3	88	0	9	0	0	6	74	0	0	0	0	27	198	0
RODENTIA																			
ネズミ科		6	134	0	3	88	0	0	0	0	3	66	0	0	0	0	6	156	0
MURIDAE																			
ハツカネズミ <i>Mus musculus</i> House mouse		6	134	0	3	88	0	0	0	0	3	66	0	0	0	0	6	156	0
・ハツカネズミ(家畜) <i>Mus mattheyi var. domesticus</i> Laboratory Mouse		6	134	0	3	88	0	0	0	0	3	66	0	0	0	0	6	156	0
ヤマアラシ科		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	0	0	0	0	0	1	1	0
テンジクネズミ科		14	49	0	0	0	0	9	0	0	3	8	0	0	0	0	20	41	0
CAVIIDAE																			
テンジクネズミ(家畜) <i>Cavia porcellus</i> Domestic Guinea Pig		14	49	0	0	0	0	9	0	0	3	8	0	0	0	0	20	41	0
ウサギ目		2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	5	0
LAGOMORPHA																			
ウサギ科		2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	5	0
LEPORIDAE																			
トウホクノウサギ <i>Lepus brachyurus angustidens</i> Japanese Hare	LC	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	5	0

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/20			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/21		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
食肉目		43	46	0	0	0	1	8	4	0	2	6	0	4	2	0	45	42	1
CARNIVORA																			
ネコ科		10	15	0	0	0	1	4	1	0	1	5	0	3	0	0	10	11	1
FELIDAE																			
オセロット <i>Leopardus pardalis</i> Ocelot	LC I	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ツシマヤマネコ* <i>Prionailurus bengalensis euptilurus</i> Tsushima Leopard Cat	LC II 天 ●	2	1	0	0	0	1	2	1	0	1	0	0	2	0	0	1	2	1
ウンピョウ <i>Neofelis nebulosa</i> Clouded Leopard	VU I ○ ★ ^Y	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	2	0
チーター <i>Acinonyx jubatus</i> Cheetah	VU I ○ ●	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0
ライオン <i>Panthera leo</i> Lion		3	4	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	3	2	0
・インドライオン <i>Panthera leo persica</i> Asian Lion	EN I ○	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0
・ライオン <i>Panthera leo</i> Lion	VU II	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	0
アムールヒョウ <i>Panthera pardus orientalis</i> Amur Leopard	CR I ○ ●	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
スマトラトラ <i>Panthera tigris sumatrae</i> Sumatran Tiger	CR I ○ ●	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0
マンゴース科		9	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	8	10	0
HERPESTIDAE																			
ミーアキャット <i>Suricata suricatta</i> Meerkat	LC	9	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	8	10	0
イヌ科		15	8	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	16	9	0
CANIDAE																			
ドール <i>Cuon alpinus</i> Dhole	EN II	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0
ホンダヌキ <i>Nyctereutes procyonoides viverrinus</i> Raccoon Dog	LC	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0
ヤブイヌ <i>Speothos venaticus</i> Bush Dog	NT I ○ ★ ^Y	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0
ホンドギツネ <i>Vulpes vulpes japonica</i> Red Fox	LC	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
リカオン <i>Lycaon pictus</i> African Wild Dog	EN ○	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	3	0

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/20			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/21		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
クマ科		4	4	0	0	0	0	1	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 ○ ●	1	1	0	0	0	0	1	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	1	0	0	1	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	1	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0
イタチ科		3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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		0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
レッサーパンダ科		1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0
奇蹄目		8	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	6	0
PERISSODACTYLA																			
ウマ科		6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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> Dzigetai	EN I	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
グラントシマウマ <i>Equus burchellii boehmi</i> Grant's Zebra	NT	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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 03/31/20			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/21		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
サイ科 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
バク科 TAPIRIDAE マレーバク <i>Tapirus indicus</i> Malayan Tapir	EN I ○ ★ ^Y	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
岩狸目 HYRACOIDEA ハイラックス科 PROCAVIIDAE ケープハイラックス <i>Procapra capensis</i> Cape Hyrax	LC	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	6	0
鯨偶蹄目 CETARTIODACTYLA イノシシ科 SUIDAE 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	0	0	0	0	0	0	3	1	0
ラクダ科 CAMELIDAE 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	0	0	0	0	0	0	2	0
キリン科 GIRAFFIDAE オカピ <i>Okapia johnstoni</i> Okapi	EN ○	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0
キリン <i>Giraffa camelopardalis</i> Giraffe	VU II ●	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0
ウシ科 BOVIDAE エランド <i>Taurotragus oryx</i> Common Eland	LC	7	8	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	7	7	0
ゴールデンターキン <i>Budorcas taxicolor bedfordi</i> Golden Takin	VU II	4	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	2	0
ヤギ <i>Capra hircus</i> Goat		1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0
・ピグミーゴート <i>Capra hircus</i> Congo Dwarf Goat		1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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 03/31/20			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/21		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
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		21	24	0	1	1	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	19	23	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		17	24	0	1	1	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	15	23	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	3	0
ニジキジ <i>Lophophorus impejanus</i> Himalayan Monal	LC I ●	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
ベトナムキジ(コサンケイ) <i>Lophura hatinhensis</i> Vietnamese Pheasant	CR I ○ ●	6	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	5	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	0	0	0	0	0	0	2	0
ギンケイ <i>Chrysolophus amherstiae</i> Lady Amherst's Pheasant	LC	4	5	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	6	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	7	0
カモ目 ANSERIFORMES		7	4	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	7	4	0
カモ科 ANATIDAE		7	4	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	7	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	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	5	4	0

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/20			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/21		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
ペンギン目 SPHENISCIFORMES		25	32	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	31	0
ペンギン科 SPHENISCIDAE		25	32	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	31	0
フンボルトペンギン <i>Spheniscus humboldti</i> Humboldt Penguin	VU I ●	25	32	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	31	0
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		3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	2	1
タカ科 ACCIPITRIDAE		3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	2	1
ダルマワシ <i>Terathopius 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
シロオオタカ <i>Accipiter gentilis albidus</i> Northern Goshawk	LC II	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ツル目 GRUIFORMES		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
ツル科 GRUIDAE		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
マナヅル <i>Grus vipio</i> White-naped Crane	VU I ○ ●	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
タンチョウ <i>Grus japonensis</i> Red-crowned Crane	EN I 天 ○ ●	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
チドリ目 CHARADRIIFORMES		16	9	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	10	0
カモメ科 LARIDAE		16	9	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	10	0
ウミネコ <i>Larus crassirostris</i> Black-tailed Gull	LC	12	5	0	0	0	0	0	1	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/20			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/21		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
ハト目		8	6	0	2	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	9	8	0
COLUMBIFORMES																			
ハト科		8	6	0	2	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	9	8	0
COLUMBIDAE																			
オウギバト <i>Goura victoria beccarii</i> Victoria Crowned Pigeon	NT II ○ ●	7	7	0	2	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	8	8	0
オオミカドバト <i>Ducula goliath</i> Goliath Imperial Pigeon	NT	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
オウム目		0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
PSITTACIFORMES																			
インコ科		0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
PSITTACIDAE																			
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
ルリコンゴウインコ <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		0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
MUSOPHAGIFORMES																			
エボシドリ科		0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
MUSOPHAGIDAE																			
リビングストーンエボシドリ <i>Tauraco livingstonii</i> Livingstone's Turaco	LC II	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
ニシムラサキエボシドリ <i>Musophaga violacea</i> Violet Turaco	LC II	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
フクロウ目		0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
STRIGIFORMES																			
メンフクロウ科		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
TYTONIDAE																			
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		0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2
STRIGIDAE																			
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

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		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
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		3	1	41	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	25	20	0
ブッポウソウ科 CORACIIDAE		3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0
ハチクイ科 MEROPIDAE		24	17	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	23	19	0
ベニハチクイ <i>Merops nubicus</i> Northern Carmine Bee-eater	LC	24	17	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	23	19	0
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		14	13	4	0	0	0	0	0	0	5	6	0	0	0	0	11	9	0
ムクドリ科 STURNIDAE		3	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
ハタオリドリ科 PLOCEIDAE		7	8	4	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	6	7	0
ズグロウロコハタオリ <i>Ploceus cucullatus</i> Village Weaver	LC	7	8	4	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	6	7	0
カエデチョウ科 ESTRILDIDAE		4	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3	0	0
コウギョクチョウ <i>Lagonosticta senegala</i> Red-billed Firefinch	LC	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
セイキチョウ <i>Uraeginthus bengalus</i> Red-cheeked Cordon-bleu	LC	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0

性別判定(? ▲4→♂+2、♀+2)

(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 03/31/20			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/21		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
カメ目 TESTUDINES		3	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	3	0	6
リクガメ科 TESTUDINIDAE		3	0	0	0	0	0	0	0	6	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	0	0	0	0	0	0	2	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	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4
・キノバラクモノスガメ <i>Pyxis arachnoides arachnoides</i> Spider tortoise		0	0	0	0	0	0	0	0	4	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 03/31/20			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/21		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
ナマズ目 SILURIFORMES		0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
サカサナマズ科 MOCHOKIDAE		0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
サカサナマズ <i>Synodontis nigriventris</i> Upside-down catfish	LC	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2

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 03/31/20			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/21		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
双前歯目 DIPROTODONTIA		2	2	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	1	0
カンガルー科 MACROPODIDAE		2	2	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	1	0
オグロワラビー <i>Wallabia bicolor</i> Swamp Wallaby	LC	2	2	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	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
ミナミコアリクイ <i>Tamandua tetradactyla</i> Southern Tamandua	LC ●	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
霊長目 PRIMATES		30	14	1	1	0	1	0	0	0	2	3	0	0	0	0	26	15	1
キツネザル科 LEMURIDAE		14	6	0	1	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	12	5	0
アカエリマキキツネザル <i>Varecia rubra</i> Red Ruffed Lemur	CR I ○	14	6	0	1	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	12	5	0
オマキザル科 CEBIDAE		11	5	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	7	1
フサオマキザル <i>Cebus apella</i> Brown Capuchin	LC II	11	5	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	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> Three-striped 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		91	613	0	176	172	0	0	62	0	190	392	0	9	62	0	68	393	0
ネズミ科 MURIDAE		40	348	0	169	162	0	0	62	0	186	333	0	0	62	0	23	177	0
ハツカネズミ <i>Mus musculus</i> House mouse		40	348	0	169	162	0	0	62	0	186	333	0	0	62	0	23	177	0
・ハツカネズミ(家畜) <i>Mus musculus var. domesticus</i> Laboratory mouse		40	289	0	169	162	0	0	0	0	186	260	0	0	62	0	23	129	0
・ハツカネズミ(家畜)(万) <i>Mus musculus var. domesticus</i> Laboratory mouse		0	59	0	0	0	0	0	62	0	0	73	0	0	0	0	0	48	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		51	265	0	7	10	0	0	0	0	4	59	0	9	0	0	45	216	0
テンジクネズミ(家畜) <i>Cavia porcellus var. domesticus</i> Domestic guinea pig		51	265	0	7	10	0	0	0	0	4	59	0	9	0	0	45	216	0
・テンジクネズミ(家畜) <i>Cavia porcellus var. domesticus</i> Domestic guinea pig		50	183	0	7	10	0	0	0	0	3	40	0	9	0	0	45	153	0
・テンジクネズミ(万) <i>Cavia porcellus var. domesticus</i> Domestic guinea pig		1	82	0	0	0	0	0	0	0	1	19	0	0	0	0	0	63	0
食肉目 CARNIVORA		6	8	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	5	7	0
ネコ科 FELIDAE		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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		1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0
ホンダタヌキ <i>Nyctereutes procyonoides viverrinus</i> Raccoon dog	LC	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0
クマ科 URSIDAE		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
ニホンツキノワグマ <i>Ursus thibetanus japonicus</i> Japanese Black Bear	VU I	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
イタチ科 MUSTELIDAE		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0
シセンレッサーパンダ <i>Ailurus fulgens styani</i> Red Panda	EN I ○ ●	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0
奇蹄目 PERISSODACTYLA		0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
ウマ科 EQUIDAE		0	1	0	0	0	0	1	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 ○ ●	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
鯨偶蹄目 CETARTIODACTYLA		1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0
シカ科 CERVIDAE		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ホンシュウジカ <i>Cervus nippon nippon</i> Sika Deer	LC	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	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 ●	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 03/31/20			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/21		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		性別判定(? ▲ 2 → ♂ + 2)																	
ダチョウ目		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
STRUTHIONIFORMES																			
ダチョウ科		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
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		47	57	2	0	0	0	3	0	0	6	8	0	2	0	0	44	49	0
GALLIFORMES																			
キジ科		47	57	2	0	0	0	3	0	0	6	8	0	2	0	0	44	49	0
PHASIANIDAE																			
ニワトリ(家禽) <i>Gallus gallus var. domesticus</i> Domestic fowl		36	47	2	0	0	0	2	0	0	5	7	0	2	0	0	33	40	0
・トウテンコウ(赤笹)(万) <i>Gallus gallus var. domesticus</i> Long crower<Totenko>	天	3	5	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	4	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0
・ミノヒキチャボ(白藤)(万) <i>Gallus gallus var. domesticus</i> Long saddle bantam	天	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	6	5	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	5	5	0
・ゴインチャボ(碁石)(万) <i>Gallus gallus var. domesticus</i>	天	5	6	0	0	0	0	2	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	0	0	0	0	0	1	1	0
・ヒナイドリ(赤笹) <i>Gallus gallus var. domesticus</i> Hinaidori	天	2	12	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	9	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	0	0	0	0	0	4	3	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	6	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	2	0	0	0	0	0	1	4	0
・クロカシワ(万) <i>Gallus gallus var. domesticus</i>	天	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
・ウズラオ <i>Gallus gallus var. domesticus</i> Rumpless bantam		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 03/31/20			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/21		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
ヤマドリ <i>Syrmaticus soemmerringii</i> Copper pheasant ・コシジロヤマドリ <i>Syrmaticus soemmerringii ijimae</i> Ijima's copper pheasant	NT	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ニホンキジ <i>Phasianus versicolor</i> Green Pheasant	LC	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	5	2
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	0	1	1
インドクジャク <i>Pavo cristatus</i> Indian Peafowl	LC	4	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5
カモ目 ANSERIFORMES		5	10	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	9
カモ科		5	10	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	9
ANATIDAE																			
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	0	1	1
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	0	1	1
オシドリ <i>Aix galericulata</i> Mandarin Duck	LC	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
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	0	1	1
カルガモ <i>Anas zonorhyncha</i> Eastern Spot-billed Duck	LC	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
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	0	1
コガモ <i>Anas crecca crecca</i> Eurasian Teal	LC	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
オカヨシガモ <i>Anas strepera</i> Gadwall	LC	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
キンクロハジロ <i>Aythya fuligula</i> Tufted Duck	LC	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
オオハクチョウ <i>Cygnus cygnus</i> Whooper Swan	LC	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	1
ペンギン目 SPHENISCIFORMES		5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4
ペンギン科		5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4
SPHENISCIDAE																			
フンボルトペンギン <i>Spheniscus humboldti</i> Humboldt Penguin	VU I ●	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4

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		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
フラミンゴ目 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 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 PELECANIFORMES		9	18	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	8	17	0
トキ科 THRESKIORNITHIDAE		8	17	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	7	16	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	0	0	0	0	0	1	3	0
ブロンズトキ <i>Plegadis falcinellus</i> Glossy Ibis	LC	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0
クロツラヘラサギ <i>Platalea minor</i> Black-faced Spoonbill	EN ●	5	7	0	0	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
ゴイスアギ <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	0	0	0	0	0	0	2	4	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	NT 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	0	0	0	0	0	0	1	3	0
オオタカ <i>Accipiter gentilis</i> Northern Goshawk	LC ●	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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		1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
ハヤブサ科 FALCONIDAE		1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
ハヤブサ <i>Falco peregrinus</i> Peregrine Falcon	LC I ●	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
ジャノメドリ目 EURYPYGIIFORMES		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
カゲー科 RHYNOCHETIDAE		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
カゲー <i>Rhynochetos jubatus</i> Kagu	EN I	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/20			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/21				
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?		
オウム目 PSITTACIFORMES		4	9	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	6	11	0
インコ科 PSITTACIDAE		4	9	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	6	11	0
ルリゴシボタンインコ <i>Agapornis fischeri</i> Fischer's Lovebird	NT II	4	9	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	6	11	0
フクロウ目 STRIGIFORMES		2	2	0	0	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	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	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	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 03/31/20			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/21			
			♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	
カメ目			35	25	39	0	0	2	1	0	0	2	0	0	2	0	6	32	25	35	
TESTUDINES																					
リクガメ科			11	10	32	0	0	2	1	0	0	0	0	0	2	0	6	10	10	28	
TESTUDINIDAE																					
インドホシガメ <i>Geochelone elegans</i> Star tortoise	VU	I	1	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	7	
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	0	0	0	0	0	0	2	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	
ハウシヤガメ <i>Astrochelys radiata</i> Radiated tortoise	CR	I	●	4	4	12	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	2	3	4	11
へサキリクガメ <i>Astrochelys yniphora</i> Angonoka tortoise	CR	I		3	1	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	6
クモノスガメ <i>Pyxis arachnoides</i> Spider tortoise	CR	I		1	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	2	4
・キバラクモノスガメ <i>Pyxis arachnoides arachnoides</i> Spider tortoise				1	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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			22	10	5	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	20	10	5	
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> Three-keeled Land Tortoise	VU	I		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
バタグールガメ <i>Batagur baska</i> River terrapin	CR	I		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
ニホンイシガメ <i>Mauremys japonica</i> Japanese pond turtle	LR(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	LR(lc)	I	★ ^N	8	1	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0	0	0	0	0	0	0	6	1	5

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		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
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	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	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	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	1	0
有鱗目 SQUAMATA		15	22	10	0	0	0	0	1	12	1	5	0	0	0	0	14	18	22
トカゲ亜目 LACERTILIA		2	4	7	0	0	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0	2	2	17
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		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
ヤモリ科 GEKKONIDAE ニホンヤモリ <i>Gekko japonicus</i> Japanese gecko	LC	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4
ケベディアナヒルヤモリ <i>Phelsuma cepediana</i> Bluetail day gecko	LC II	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ニシキヒルヤモリ <i>Phelsuma ornata</i> Mauritius ornate day gecko	II	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
サビヒルヤモリ <i>Phelsuma borbonica</i> Reunion Island day gecko	II	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
イグアナ科 IGUANIDAE グリーンイグアナ <i>Iguana iguana</i> Green iguana	II	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
トカゲ科 SCINCIDAE オオアオジタトカゲ <i>Tiliqua gigas</i> New guinea blue-tongued skink		0	0	3	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	13
ヒガシニホントカゲ <i>Plestiodon finitimus</i> Japanese five-lined skink	LC	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ミヤコカナヘビ <i>Takydromus toyamai</i> Miyako grass lizard	EN 天 ●	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10

和名 Japanese Name 学名 <i>Scientific Name</i> 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/20			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/21		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
オオトカゲ科 VARANIDAE		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
アオホソオオトカゲ <i>Varanus macraei</i> Cobalt Tree monitor	EN II	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ミズオオトカゲ <i>Varanus salvator</i> Water monitor	LC II	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ヘビ亜目 OPHIDIA		13	18	3	0	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	12	16	5
ニシキヘビ科 PYTHONIDAE		3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0
ボールニシキヘビ <i>Python regius</i> Ball python	LC II	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0
アミメニシキヘビ <i>Broghammerus reticulatus</i> Reticulated python	II	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ナミヘビ科 COLUBRIDAE		8	14	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	12	3
アオダイショウ <i>Elaphe climacophora</i> Japanese rat snake	LC	6	10	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	8	2
ジムグリ <i>Elaphe conspicillata</i> Red Japanese rat snake		2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1
シロマダラ <i>Dinodon orientalis</i> Oriental big-tooth snake		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
シマヘビ <i>Elaphe quadrivirgata</i> Japanese four-lined snake	LC	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ユウダ科 NATRICIDAE		2	1	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0	1	1	2
ヒバカリ <i>Amphisma vibakari vibakari</i> Japanese Keelback		2	1	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0	1	1	2

(エ) 魚 綱 PISCES

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status		前年度 Status 03/31/20			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/21		
			♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
コイ目			259	311	342	0	0	80	0	0	0	60	57	15	0	0	0	199	254	407
CYPRINIFORMES																				
コイ科			259	311	103	0	0	30	0	0	0	60	57	1	0	0	0	199	254	132
CYPRINIDAE																				
ミヤコタナゴ ** <i>Tanaka tanago</i>	EN	天 ●	259	311	100	0	0	30	0	0	0	60	57	1	0	0	0	199	254	129
Metropolitan bitterling モツゴ <i>Pseudorasbora parva</i>	LC		0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Stone moroko																				
ドジョウ科			0	0	239	0	0	50	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	275
COBITIDAE																				
ドジョウ <i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	LC		0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
weather loach ホトケドジョウ <i>Lefua echigonia</i>			0	0	237	0	0	50	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	273
Japanese eight-barbel loach																				
ダツ目			0	0	190	0	0	153	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0	289
BELONIFORMES																				
メダカ科			0	0	190	0	0	153	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0	289
ADRIANICHTHYIDAE																				
ミナメダカ (横浜産) <i>Oryzias latipes</i>	LC		0	0	190	0	0	153	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0	289
Japanese rice fish																				

(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 03/31/20			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/21		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
双前歯目 DIPROTODONTIA		31	43	0	0	2	0	0	2	0	3	1	0	0	2	0	28	44	0
コアラ科 PHASCOLARCTIDAE		1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0
コアラ <i>Phascolarctos cinereus</i> Koala	VU ○ ●	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0
カンガルー科 MACROPODIDAE		30	41	0	0	1	0	0	2	0	3	1	0	0	2	0	27	41	0
オオカンガルー <i>Macropus giganteus</i> Eastern Grey Kangaroo	LC ★ ^K	30	41	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	2	0	27	38	0
パルマワラビー <i>Macropus parma</i> Parma wallaby	NT ●	0	0	0	0	1	0	0	2	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	8	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7	9	0
ネズミ科 MURIDAE		3	6	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	7	0
アカネズミ <i>Apodemus speciosus</i> Large Japanese Field Mouse	LC	3	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	6	0
ハツカネズミ <i>Mus musculus</i> House mouse		0	0	0	0	0	0	1	1	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		0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
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 03/31/20			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/21		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
奇蹄目		3	5	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	1	0	3	3	0
PERISSODACTYLA																			
ウマ科		0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0
EQUIDAE																			
ウマ(家畜) <i>Equus caballus domesticus</i> Domestic horse		0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0
・ポニー <i>Equus caballus</i> Pony		0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0
バク科		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
TAPIRIDAE																			
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	0	0	0	1	0	0
サイ科		2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0
鯨偶蹄目		22	33	0	2	1	0	0	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	0	0	0	0	0	1	3	0
SUIDAE																			
イノシシ <i>Sus scrofa</i>		1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	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	0	0	0	0	0	0	3	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		3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	0
GIRAFFIDAE																			
キリン <i>Giraffa camelopardalis</i> Giraffe	VU ●	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0
オカピ <i>Okapia johnstoni</i> Okapi	EN ○	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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 03/31/20			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/21		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
ウシ科		18	26	0	2	1	0	0	0	0	2	2	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0
シロイワヤギ <i>Oreamnos americanus</i> Mountain Goat	LC	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ヒツジ(家畜) <i>Ovis aries</i> Domestic sheep		0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
オオツノヒツジ <i>Ovis canadensis</i> Bighorn Sheep	LC	8	6	0	1	1	0	0	0	0	1	1	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	6	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	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			繁殖 Births			入園 Other			死亡 Deaths			出園 Other			現飼育数 Status		
		03/31/21			Hatches			Acquisition			Disposition			03/31/21					
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
カモ目 ANSERIFORMES		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
カモ科 ANATIDAE		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
カルガモ <i>Anas poecilorhyncha</i> Spotbill Duck	LC	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
キジ目 GALLIFORMES		3	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0
キジ科 PHASIANIDAE		3	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0
カンムリセイラン <i>Rheinardia ocellata ocellata</i> Crested Argus	EN I	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
ニワトリ(家禽) <i>Gallus gallus var. domesticus</i> Domestic fowl		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
ライチョウ <i>Lagopus muta</i>		1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
・スバルバルライチョウ <i>Lagopus muta hyperborea</i> Svalbard Ptarmigan	LC ●	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
ペリカン目 PELECANIFORMES		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0
ペリカン科 PELECANIDAE		0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
モモイロペリカン <i>Pelecanus onocrotalus</i> Great White Pelican	LC	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
サギ科 ARDIIDAE		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
ミゾゴイ <i>Gorsachius goesagi</i> Japanese Night Heron	VU ●	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
タカ目 FALCONIFORMES		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
タカ科 ACCIPITRIDAE		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ツミ <i>Accipiter gularis</i> Japanese Sparrowhawk	LC II	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ハヤブサ目 FALCONIFORMES		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ハヤブサ科 FALCONIDAE		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
チョウゲンボウ <i>Falco tinnunculus</i> Common Kestrel	LC II	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ツル目 GRUIFORMES		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
ツル科 GRUIDAE		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
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 03/31/21			
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	
チドリ目 CHARADRIIFORMES カモメ科 LARIDAE ウミネコ <i>Larus crassirostris</i> Black-tailed Gull	LC	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
ハト目 COLUMBIFORMES ハト科 COLUMBIDAE ドバト <i>Columba livia domestica</i> Feral Pigeon	LC	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	6	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 03/31/20			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/21					
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?			
有鱗目		3	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	1	8
SQUAMATA																						
ヘビ亜目		2	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	1	5
OPHIDIA																						
ナミヘビ科		2	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	1	5
COLUBRIDAE																						
アオダイショウ <i>Elaphe climacophora</i> Japanese ratsnake	LC	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
ジムグリ <i>Elaphe conspicillata</i> Red Japanese rat snake		1	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	0	0	0	1
トカゲ亜目		1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3
LACERTILIA																						
トカゲ科		1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
SCINCIDAE																						
ヒガシニホントカゲ <i>Plestiodon finitimus</i> Japanese five-lined skink	LC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
カナヘビ科		0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
LACERTIDAE																						
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	0	0	0	2

(エ) 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 03/31/20			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/21		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
無尾目 ANURA		1	0	17	0	0	0	4	3	0	3	1	3	0	0	0	2	3	13
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		1	0	9	0	0	0	4	3	0	3	1	3	0	0	0	2	3	5
ツチガエル <i>Glandirana rugosa</i> Wrinkled Frog	LC	0	0	0	0	0	0	3	3	0	2	1	0	0	0	0	1	2	0
ヤマアカガエル <i>Rana ornativentris</i> Montane brown frog	LC	1	0	4	0	0	0	1	0	0	1	0	3	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	0	5	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	0	0	0	0	0	0	6
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	0	0	0	0	0	0	6
有尾目 URODELA		2	2	19	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	2	2	11
イモリ科 SALAMANDRIDAE		2	2	15	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	2	2	7
アカハライモリ <i>Cynops pyrrhogaster</i> Japanese fire belly newt	LC	2	2	15	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	2	2	7
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 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		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		性別判定(? ▲80→♂+31、♀+49)																	
コイ目 CYPRINIFORMES		23	26	281	0	0	104	0	0	0	5	14	76	0	0	0	49	61	229
コイ科 CYPRINIDAE		23	26	117	0	0	104	0	0	0	5	14	37	0	0	0	49	61	104
ミヤコタナゴ** <i>Tanakia tanago</i> Metropolitan bitterling	EN 天 ●	23	26	117	0	0	104	0	0	0	5	14	37	0	0	0	49	61	104
ドジョウ科 COBITIDAE		0	0	164	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	125
ホトケドジョウ <i>Lefua echigonia</i> Japanese eight-barbel loach	LC ●	0	0	164	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	125
ダツ目 BELONIFORMES		0	0	1000	0	0	250	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	0	500
メダカ科 ADRIANICHTHYIDAE		0	0	1000	0	0	250	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	0	500
ミナメダカ(横浜産) <i>Oryzias latipes</i> Japanese rice fish	LC	0	0	1000	0	0	250	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	0	500
スズキ目 PERCIFORMES		0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
ハゼ科 COBITIDAE		0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
ヨシノボリ.sp <i>Rhinogobius sp. Indet</i> Amur goby		0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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 03/31/20			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/21		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
奇蹄目 PERISSODACTYLA		3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0
バク科 TAPIRIDAE		3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	0	0	0	1	0	0
マレーバク <i>Tapirus indicus</i> Malayan Tapir	EN I ○ ★ ^Y	2	2	0	0	0	0	1	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 03/31/20			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/21			
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	
キジ目 GALLIFORMES		10	7	0	0	0	0	1	1	0	3	1	0	1	1	0	7	5	0	
キジ科 PHASIANIDAE		10	7	0	0	0	0	1	1	0	3	1	0	1	1	0	7	5	0	
ライチョウ <i>Lagopus muta</i> ・スバルバルライチョウ <i>Lagopus muta hyperborea</i> Svalbard Rock Ptarmigan	LC ●	6	5	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	5	3	0	
・ニホンライチョウ* <i>Lagopus muta japonica</i> Japanese Rock Ptarmigan	LC 特 ●	5	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	2	0	
ベトナムキジ(コサンケイ) <i>Lophura hatinhensis</i> Vietnamese Pheasant	EN ●	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	
コンゴクジャク <i>Afropavo congensis</i> Congo Peacock	VU ○	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	
2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0
ペリカン目 PELECANIFORMES		21	19	0	1	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	20	3	
トキ科 THRESKIORNITHIDAE		11	16	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	15	1	
ホオアカトキ <i>Geronticus eremita</i> Northern Bald Ibis	EN I ★ ^P	11	16	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	15	1	
サギ科 ARDEIDAE		10	3	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	5	2	
ミゾゴイ <i>Gorsachius gousagi</i> Japanese Night Heron	EN ★ ^K	10	3	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	5	2	
ジャノメドリ目 EURYPYGIFORMES		7	6	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	7	5	0	
カゲー科 RHYNCHETIDAE		7	6	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	7	5	0	
カゲー <i>Rhynchotos jubatus</i> Kagu	EN I	7	6	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	7	5	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	
オオミカドハト <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		45	51	9	7	4	11	0	0	0	4	3	11	1	1	0	51	56	0	
ムクドリ科 STURNIDAE		45	51	9	7	4	11	0	0	0	4	3	11	1	1	0	51	56	0	
カンムリシロムク*** <i>Leucopsar rothschildi</i> Bali myna	CR I ★ ^P	45	51	9	7	4	11	0	0	0	4	3	11	1	1	0	51	56	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 03/31/20			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/21		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		無尾目 ANURA		0	0	184	0	0	295	0	0	0	0	0	64	0	0	23	0
アカガエル科 RANIDAE		0	0	184	0	0	295	0	0	0	0	0	64	0	0	23	0	0	392
ニホンアカガエル <i>Rana japonica</i> Japanese Brown Frog		0	0	83	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	73
ツチガエル <i>Glandirana rugosa</i> Wrinkled Frog		0	0	96	0	0	295	0	0	0	0	0	52	0	0	23	0	0	316
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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	アカアシドゥクラングール	（自然）
※19	平成27年（2015年） 6月20日	ミゾゴイ	（自然）
20	平成28年（2016年） 8月 2日	ユーラシアカワウソ	（人工）
21	平成29年（2017年） 6月29日	キアシセグロカモメ	（人工）

※は横浜市繁殖センター分

イ 野毛山動物園 Nogeyama Zoological Gardens

	繁殖年月日	動物名	区分
1	昭和27年（1952年） 3月25日	ヒョウ	（自然）
2	昭和28年（1953年） 11月11日	ブラックバック	（自然）
3	昭和29年（1954年） 4月16日	ヒトコブラクダ	（自然）
4	昭和30年（1955年） 4月 1日	アカカンガルー	（自然）
5	昭和31年（1956年） 7月16日	オシドリ	（自然）
6	昭和37年（1962年） 9月 2日	ハクビシン	（自然）
7	昭和40年（1965年） 1月 6日	ナマケグマ	（自然）
8	昭和44年（1969年） 5月12日	ロバ	（人工）
9	昭和44年（1969年） 5月28日	ワオキツネザル	（自然）
10	昭和44年（1969年） 6月29日	ミミナガヤギ	（自然）
11	昭和45年（1970年） 7月13日	オオガラゴ	（自然）
12	昭和46年（1971年） 1月 8日	ナマケグマ	（人工）
13	昭和46年（1971年） 3月27日	ダスキールトン	（自然）
14	昭和46年（1971年） 4月 4日	ミミナガヤギ	（人工）
15	昭和47年（1972年） 5月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）
27	昭和52年（1977年） 7月24日	〃	（人工）

	繁殖年月日	動物名	区分
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	ハシグルリュウキュウガモ	(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	オオアリクイ	(自然)
42	昭和60年(1985年) 5月29日	グレビーシマウマ	(人工)
43	昭和60年(1985年) 6月28日	カニクイアライグマ	(自然)
44	昭和63年(1988年) 5月20日	ケリ	(自然)
45	昭和63年(1988年) 6月10日	カンムリサケビドリ	(自然)
46	平成元年(1989年) 6月 8日	ハクオウチョウ	(自然)
47	平成2年(1990年) 2月 8日	カグー	(人工)
48	平成2年(1990年) 3月24日	〃	(自然)
49	平成4年(1992年) 11月 3日	エジプトトリクガメ	(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2年度主な繁殖動物 Major Breeding in 2020 FY

(家畜及び家禽を除いた種)

成育数とは、令和3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 (繁殖点数:12種19点)

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 fuscata</i> Japanese Macaque	0	1	0	0	0	0	自然	不明
アカアシドゥクラングール <i>Pygathrix nemaeus</i> Red-shanked Douc Langur	0	1	0	1	0	0	自然	不明
フランソワルトン <i>Trachypithecus francoisi</i> Francois's Langur	1	0	0	0	1	0	自然	不明
ボウシテナガザル <i>Hylobates pileatus</i> Pileated Gibbon	0	1	0	0	1	0	人工	200日
ツシマヤマネコ <i>Prionailurus bengalensis euptilurus</i> Tsushima leopard cat	0	0	1	0	0	1	人工	65日
キリン <i>Giraffa camelopardalis</i> Giraffe	1	0	0	0	0	0	自然	443日(推定)
エランド <i>Tragelaphus oryx</i> Common Eland	1	0	0	1	0	0	自然	266日
オシドリ <i>Aix galericulata</i> Mandarin Duck	1	1	1	1	1	0	人工	30日
オウギバト <i>Goura victoria</i> Victoria crowned pigeon	2	1	0	2	1	0	自然	30日
カンムリセイラン <i>Rheinardia ocellata ocellata</i> Crested Argus	0	1	0	0	0	0	人工	
ベニハチクイ <i>Merops nubicus</i> Northern carmine bee-eater	1	1	0	0	1	0	自然	26日
	0	2	0	0	2	0	自然	不明

イ 野毛山動物園 Nogeiyama Zoological Gardens (繁殖点数:6種11点、魚類を除く)

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	1	0	0	1	0	0	自然	不明
アカエリマキキツネザル <i>Varecia rubra</i> Red Ruffed Lemur	1	0	0	1	0	0	自然	不明
フサオマキザル <i>Cebus apella</i> Brown capuchin	0	0	1	0	0	1	自然	不明
ルリゴシボタンインコ <i>Agapornis fischeri</i> Fischer's Lovebird	2	4	0	2	4	0	自然	23日
ハウシャガメ <i>Astrochelys radiata</i> Radiated tortoise	0	0	1	0	0	1	人工	117~159日
ヘサキリクガメ <i>Astrochelys yniphora</i> Angonoka tortoise	0	0	1	0	0	1	人工	164日

ウ 金沢動物園 Kanazawa Zoological Gardens (繁殖点数:4種5点、両生類および魚類を除く)

和名 Japanese Name 学名 <i>Scientific Name</i> 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		
コアラ <i>Phascolarctos cinereus</i> Koala	0	1	0	0	1	0	自然	34日
オオツノヒツジ <i>Ovis canadensis</i> Bighorn sheep	1	1	0	1	1	0	自然	173日
スーチョワンバーラル <i>Pseudois nayaur szechuanensis</i> Chinese Bharal	1	0	0	0	0	0	人工	166日
パルマワラビー <i>Macropus parma</i> Parma Wallaby	0	1	0	0	1	0	自然	不明

エ 繁殖センター Preservation and Research Center (繁殖点数:3種28点)

和名 Japanese Name 学名 <i>Scientific Name</i> 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	0	1	0	0	1	自然	28日
ミンゴイ <i>Gorsachius goisagi</i> Japanese Night Heron	1	2	2	1	2	2	自然	31日
カンムリシロムク <i>Leucopsar rothschildi</i> Bali myna	7	4	11	7	4	0	自然	14日

※その他の繁殖動物種及び点数については飼育動物一覧表を参照。

(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	44(推定)	41	H21. 3. 17CSU(現:熊本サルクチュアリ)から入園 (野生由来)
チンパンジー	♀	4	42(推定)	38	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	36	36	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	35	35	H31. 3. 25東京都多摩動物公園から入園 S61. 2. 14出生
フンボルトペンギン	♀	19	33	33	H11. 4. 27江戸川区自然動物園から入園 S62. 4. 15孵化
チンパンジー	♂	2	33	33	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	32	32	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	31	31	H11. 2. 18サンディエゴ動物園から入園 H1. 5. 16出生
ボルネオオランウータン	♀	9	31	31	H30. 5. 17千葉市動物公園から入園 H2. 4. 27出生
ニホンザル	♀	9	31(推定)	31	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	30	22	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	30	30	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	30	30	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	30	30	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	30	30	H11. 2. 18サンディエゴ動物園から入園 H2. 12. 25出生
フンボルトペンギン	♂	11	29	23	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	♂	1	29(推定)	29	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	♂	4	29(推定)	29	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	29(推定)	29	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	29(推定)	28	H10. 10. 26日立市かみね動物園から入園 H4. 1. 1 出生
ホッキョクグマ	♂	3	28(推定)以上	28(推定)以上	H4. 10. 16 野生保護 H11. 12. 25モスクワ動物園から入園
ボルネオオランウータン	♂	3	28	28	H11. 1. 26野毛山動物園から入園 H5. 3. 12出生
ニホンザル	♂	5	28(推定)	28	H10. 10. 26日立市かみね動物園から入園 H5. 1. 1出生
チベットモンキー	♀	6	27	27	H12. 3. 10日本モンキーセンターから入園 H6. 4. 25出生
モウコノロバ	♂	1	27	27	H15. 5. 12野毛山から入園 H5. 5. 7出生
シシオザル	♂	3	26	26	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	26	22	H10. 9. 22東京都葛西臨海水族園から入園 H6. 12. 29孵化
マナヅル	♂	1	26	26	H10. 11. 16埼玉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
メガネグマ	♂	3	26	26	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
インドゾウ	♀	3	26(推定)	22	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	26(推定)	26	H10. 10. 26日立市かみね動物園から入園 H7. 1. 1出生
アカアシドクラングール	♂	1	25	25	H10. 8. 6ドクシット動物園(タイ)から入園 H7. 12. 22出生
アカアシドクラングール	♂	2	25	25	H10. 8. 6ドクシット動物園(タイ)から入園 H7. 11. 6出生
ボウシテナガザル	♂	4	25	25	H11. 2. 18ドクシット動物園から入園 H8. 6. 20出生
エミュー	♀	1	25	25	H9. 6. 12有竹鳥獣から入園 H8. 3. 28孵化
オオワシ	♀	1	25	25	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	25	25	H11. 4. 21釧路動物園から入園 H7. 5. 27保護
フンボルトペンギン	♀	3	25	22	H10. 9. 22東京都葛西臨海水族園から入園 H7. 12. 4孵化
エミュー	♂	2	25	25	H9. 6. 12有竹鳥獣から入園 H8. 3. 28孵化
ニホンザル	♀	13	25(推定)	25	H10. 10. 26日立市かみね動物園から入園 H8. 1. 1出生
チベットモンキー	♂	7	24	24	H23. 10. 20日本モンキーセンターから入園 H8. 5. 1出生
ウミネコ	♂	2	24	21	H11. 1. 13上海動物園から入園
ウミネコ	♀	4	24	21	H11. 1. 13上海動物園から入園
ウミネコ	♀	5	24	21	H11. 1. 13上海動物園から入園
ウミネコ	♂	8	24	21	H11. 7. 8上海動物園から入園
ウミネコ	♂	10	24	21	H11. 7. 8上海動物園から入園
ウミネコ	♂	12	24	21	H11. 7. 8上海動物園から入園
ウミネコ	♀	14	24	21	H11. 7. 8上海動物園から入園
ニホンザル	♀	6	24(推定)	24	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	24(推定)	24	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	23	23	H15, 3, 24名古屋市東山動物園から入園 H9, 12, 22出生
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	22	22	H11.2.18出生
フンボルトペンギン	♂	20	22	21	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	22	20	H11. 12. 10上海動物園から入園
キアシセグロカモメ	♀	4	22	20	H11. 12. 10上海動物園から入園
キアシセグロカモメ	♀	5	22	20	H11. 12. 10上海動物園から入園
キアシセグロカモメ	♂	6	22	20	H11. 12. 10上海動物園から入園
キアシセグロカモメ	♀	8	22	20	H11. 12. 10上海動物園から入園

種名	性別	個体No.	年齢	飼育年数	備考
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
シシオザル	♂	6	21	21	H11.12.15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
ニホンザル	♂	28	20	20	H13.4.21出生
フンボルトペンギン	♂	22	20	20	H12.4.8 孵化
フンボルトペンギン	♀	23	20	20	H12.5.1 孵化
ベトナムキジ	♀	54	20	20	H12.4.23 孵化
オウギバト	♂	14	20	20	H12.6.6 孵化
フンボルトペンギン	♂	27	20	20	H13.3.24 孵化
フンボルトペンギン	♀	28	19	19	H13.4.23 孵化
フンボルトペンギン	♀	29	19	19	H13.4.24 孵化
アビシニアンワシミミズク	不明	1	19	8	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(正確には不明)
エミュー	♀	4	18	18	H15.2.3孵化
エミュー	♀	5	18	18	H15.2.3孵化
エミュー	♂	8	18	18	H15.2.3孵化
ウミネコ	メス	17	16	16	H17.5.30 孵化
マゼランワシミミズク	メス	1	15	6	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(正確には不明)

※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	54	S41.12.8 京浜鳥獣貿易から入園
ワニガメ	♂	1	49以上	49	S46.10.12 川原鳥獣貿易から入園
チリーフラミンゴ	♂	46	45以上	45	S51.1.20 市民から寄贈
チリーフラミンゴ	♂	47	43以上	43	S52.9.28 川原鳥獣貿易から入園
チリーフラミンゴ	♀	48	42	42	S53.11.14 孵化
ベニイロフラミンゴ	♀	11	42以上	42	S53.4.6 川原鳥獣貿易から入園
チリーフラミンゴ	♀	50	41	41	S54.7.8 孵化
チリーフラミンゴ	♀	52	41	41	S54.7.19 孵化
ワニガメ	♀	4	41以上	41	S54.11.4 市民から寄贈
チリーフラミンゴ	♂	63	36	36	S59.7.12 孵化

種 名	性 別	個体No.	年 齢	飼育年数	備 考
エミスムツアシガメ	♀	10	35以上	35	S61. 3. 27 有竹鳥獣から入園
インドガビアル	♀	2	35	35	S61. 3. 12 孵化
チリーフラミンゴ	♂	66	34	34	S61. 7. 2 孵化
チリーフラミンゴ	♀	68	34	34	S61. 7. 17 孵化
チリーフラミンゴ	♀	69	33	33	S62. 4. 17 孵化
ヨザル	♂	13	31	31	H1. 10. 24 出生
コンドル	♀	26	30	30	H2. 6. 20 孵化
チリーフラミンゴ	♂	75	30	30	H2. 10. 1 孵化
ヨウスコウワニ	♀	2	29以上	29	H3. 4. 21 上海動物園から入園
チリーフラミンゴ	♀	76	28	28	H4. 8. 27 孵化
チリーフラミンゴ	♀	78	28	28	H4. 10. 9 孵化
エミスムツアシガメ	♂	13	28以上	28	H5. 2. 25 有竹鳥獣から入園
ハミルトンガメ	♀	3	26以上	26	H6. 11. 21 入園
ハミルトンガメ	♀	4	26以上	26	H6. 11. 21 入園
ハミルトンガメ	不明	5	26以上	26	H6. 11. 21 入園
ハミルトンガメ	♂	6	26以上	26	H7. 2. 7 入園
インドホシガメ	♂	71	26以上	26	H6. 11. 21 入園
チンパンジー	♂	12	25	25	H14. 10. 15 入園
ブロンズトキ	♂	1	25以上	25	H7. 12. 5 京浜鳥獣貿易から入園
インドセタカガメ	♂	47	25以上	25	H7. 9. 14 CITES違反の緊急保護による入園
インドセタカガメ	♀	49	25以上	25	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	24	24	H9. 1. 31 孵化
ボールニシキヘビ	♂	24	24以上	24	H9.10.18入園
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
ゴイザギ	♀	43	23以上	23	H10.9.11 入園
コンドル	♂	30	23	23	H23. 3. 30 入園
ボールニシキヘビ	♀	27	22	22	H11.6.7 孵化

種 名	性 別	個体No.	年 齢	飼育年数	備 考
フサオマキザル	♂	19	21以上	21	H12. 3. 21入園
フサオマキザル	♀	26	21以上	21	H12. 3. 29入園
オオコノハズク	♀	3	21以上	21	H11. 11. 21入園
ツキノワグマ	♂	26	21	20	H13. 4. 18入園
ツキノワグマ	♀	27	21	20	H13. 4. 18入園
チンパンジー	♀	13	20	20	H20. 3. 25入園
フンボルトペンギン	♂	163	21	14	H19. 3 王子動物園から入園 H12. 3. 30孵化
フンボルトペンギン	♂	164	19	14	H19. 3 王子動物園から入園 H14. 12. 28孵化
フンボルトペンギン	♀	165	18	14	H19. 3 王子動物園から入園 H14.12. 28孵化
フンボルトペンギン	♀	161	18	18	H15. 3. 25孵化
ゴイザギ	♀	43	18以上	18	H15.3.24 入園

ウ 金沢動物園

種 名	性 別	個体No.	年 齢	飼育年数	備 考
インドゾウ	♂	1	44	35	S60. 4. 27ボンベイ市から入園 S51. 10出生
インドゾウ	♀	2	42	35	S60. 4. 27ボンベイ市から入園 S53. 4出生
インドサイ	♂	1	37	35	S60. 8. 27ヴィルヘルム動物園から入園 S58. 7. 12出生
ヒガシクロサイ	♂	2	32	28	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	32	29	H3. 1. 8日立市かみね動物園から入園 S63. 8. 21出生
アオバネワライカワセミ	♀	3	29	28	H4. 11. 12メルボルン動物園から入園 H3. 11. 7孵化

エ 繁殖センター

種 名	性 別	個体No.	年 齢	飼育年数	備 考
カゲー	♀	2	35	28	H11. 3. 1野毛山から移管 S60. 4. 6孵化
カゲー	♂	5	31	31	H11. 3. 11野毛山から移管 H2. 2. 8孵化
マレーバク	♀	9	28	28	H15. 6. 5 よこはま動物園から移管
カゲー	♂	10	25	21	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	24	24	H16. 3. 9 よこはま動物園から移管
ベアードバク	♂	2	24	24	H17. 5. 24 ロサンゼルス動物園から入所
ホオアカトキ	♀	2	24	22	H10. 4. 28多摩動物公園から入所 H8. 5. 7孵化
ホオアカトキ	♀	6	24	22	H10. 4. 28多摩動物公園から入所 H8. 5. 14孵化
ホオアカトキ	♂	7	24	22	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	24	22	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	22	H10. 4. 28多摩動物公園から入所 H9. 4. 26孵化

種 名	性 別	個体No.	年 齢	飼育年数	備 考
カンムリシロムク	♀	196	23	16	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	22	22	H11.7.5野毛山から移管 H10. 4. 7孵化
ホオアカトキ	♀	9	21	21	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	21	21	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	♀	19	21	21	H11. 5. 28孵化
ベトナムキジ	♂	3	21	21	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	20	20	H12. 4. 25孵化
ホオアカトキ	♀	36	20	20	H12. 5. 9孵化
ホオアカトキ	♂	44	19	19	H13. 5. 18孵化
カンムリシロムク	♀	63	20	20	H12. 10. 4孵化
カンムリシロムク	♂	80	19	19	H13. 6孵化
カンムリシロムク	♀	83	19	19	H13. 6. 19孵化
カンムリシロムク	♀	89	19	19	H13. 7孵化
カンムリシロムク	♀	95	19	19	H13. 10. 3孵化
カグー	♂	20	19	19	H26. 6. 12野毛山から返還 H13. 7. 28孵化
カグー	♂	21	19	19	H13. 12. 5孵化
ホオアカトキ	♂	50	18	18	H14. 5. 8孵化
ホオアカトキ	♂	59	18	18	H14. 5. 26孵化
ホオアカトキ	♀	61	17	17	H15.5.16孵化
カグー	♀	32	17	17	H15.5.27孵化
ホオアカトキ	♂	63	17	17	H15.5.28孵化
カンムリシロムク	♀	134	17	17	H15. 7. 12孵化
カンムリシロムク	♀	140	17	17	H15. 7. 21孵化
カンムリシロムク	♀	151	17	17	H15. 8. 29孵化
カンムリシロムク	♀	186	16	16	H16. 8. 28孵化
ミゾゴイ	♂	1	16	16	H25.5.8よこはま動物園から移管 H16.10.16幼鳥で保護
カンムリシロムク	♀	611	15	15	H27. 4. 23日本平動物園から入所 H17. 9. 3 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2年度原因別死亡動物数 Classification of The Cause of the Animal Death in 2020 FY

区分 Particulars	ア よこはま動物園 Yokohama Zoological Gardens				イ 野毛山動物園 Nogeyama Zoological Gardens				ウ 金沢動物園 Kanazawa Zoological Gardens				エ 繁殖センター Preservation & Research Center			
	哺乳綱 Mammalia	鳥綱 Aves	爬虫綱 Reptilia	合計 Total	哺乳綱 Mammalia	鳥綱 Aves	爬虫綱 Reptilia	合計 Total	哺乳綱 Mammalia	鳥綱 Aves	爬虫綱 Reptilia	合計 Total	哺乳綱 Mammalia	鳥綱 Aves	合計 Total	
飼育動物数 No. of rearing animals	274	248	11	533	62	119	150	331	150	23	12	185	6	184	190	
R3.3.31現在数 at March 31,2021																
年間死亡動物数 No. of animals died in 2020 FY	20	27	0	47	9	7	6	22								
計 (A) Total	294	275	11	580	71	126	156	353	162	25	15	202	6	209	215	
呼吸器系 Respiratory system disease	2	4	0	6	2	0	0	2								
消化器系 Digestive system disease	5	1	0	6	4	0	1	5								
泌尿生殖器系 Urogenital system disease	4	3	0	7	1	1	1	3								
外傷 Trauma	1	4	0	5	0	0	0	0								
寄生虫症 Parasitic disease	0	0	0	0	0	0	0	0								
伝染病 Infectious disease	0	1	0	1	0	0	0	0								
神経系 Nervous system disease	2	0	0	2	0	0	0	0								
その他 Miscellaneous	6	14	0	20	2	6	4	12								
計 (B) Total	20	27	0	47	9	7	6	22	12	2	3	17	0	25	25	
死亡率(%) B/A×100 Percentage of No. of animals died	6.80	9.82	0.00	8.10	12.68	5.56	3.85	6.23	7.41	8.00	20.00	8.42	0.00	11.96	11.63	

※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2年度野生傷病鳥獣保護事業

(1) 事業概要

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

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

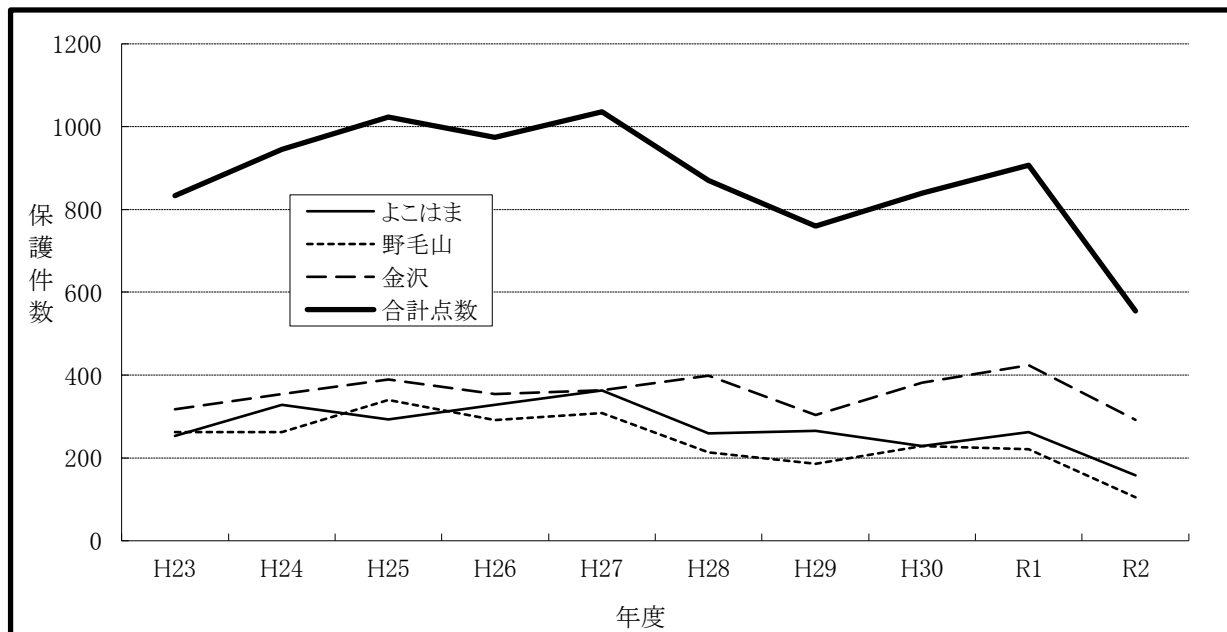
※令和2年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止および鳥インフルエンザ防疫体制のため、4月18日～5月31日、11月1日～3月31日の間傷病鳥獣の受け入れを原則中止しました。

(2) 保護状況

綱	園名	分類			件数	点数
		目	科	種		
哺乳綱	よこはま	2	2	3	52	52
	野毛山	2	2	2	12	12
	金沢	3	4	4	86	91
	合計	3	4	5	150	155
鳥綱	よこはま	9	19	23	90	106
	野毛山	11	18	25	80	93
	金沢	13	26	35	166	201
	合計	13	26	45	336	400
各園合計	よこはま	11	21	26	142	158
	野毛山	13	20	27	92	105
	金沢	16	30	39	252	292
総計		16	30	50	486	555

※分類の合計は重複を除いた市内全体の数、種不明は含まず

(3) 保護点数の推移



(4) 保護鳥獣の種名及び点数

ア 哺乳綱 Mammalia

目 Orders	科 Families	和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	よこはま Yokohama	野毛山 Nogeyama	金 沢 Kanazawa	計 Total
翼手目 CHIROPTERA	ヒナコウモリ科 Vespertilionidae	アブラコウモリ <i>Pipistrellus abramus</i> Japanese pipistrelle	2	1	2	5
		ヒナコウモリ <i>Vespertilionidae sinensis</i> Asian Parti-colored Bat	1	0	0	1
食肉目 CARNIVORA	イヌ科 Canidae	ホンダヌキ <i>Nyctereutes procyonoides</i> Raccoon dog	49	11	87	147
	イタチ科 Mustelidae	ニホンイタチ <i>Mustela itatsi</i> Japanese Weasel	0	0	1	1
ウサギ目 LAGOMORPHA	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
哺乳綱計			52	12	91	155

イ 鳥 綱 Aves

目 Orders	科 Families	和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	よこはま Yokohama	野毛山 Nogeyama	金 沢 Kanazawa	計 Total
カモ目 ANSERIFORMES	カモ科 Anatidae	カルガモ <i>Anas zonorhyncha</i> Spot-billed Duck	13	6	24	43
		スズガモ <i>Aythya marila</i> Greater Scaup	0	1	2	3
	カイツブリ科 Podicipedidae	カンムリカイツブリ <i>Podiceps cristatus</i> Great crested grebe	0	0	1	1
ハト目 COLUMBIFORMES	ハト科 Columbidae	キジバト <i>Streptopelia orientalis</i> Oriental turtle Dove	16	7	17	40
		ドバト <i>Columba livia var. domestica</i> Domestic Pigeon	7	2	4	13
		アオバト <i>Treron sieboldii</i> Japanese Green Pigeon	0	0	1	1
ミズナギドリ目 PROCELLARIIFORMES	ミズナギドリ科 Procellariidae	オオミズナギドリ <i>Calonectris leucomelas</i> Streaked Shearwater	0	0	2	2
		ハシボソミズナギドリ <i>Puffinus tenuirostris</i> Short-tailed Shearwater	0	1	1	2
カツオドリ目 SULIFORMES	ウ科 Phalacrocoracidae	カワウ <i>Phalacrocorax carbo</i> Great Cormorant	1	0	1	2
ペリカン目 CICONIIFORMES	サギ科 Ardeidae	アオサギ <i>Ardea cinerea</i> Grey Heron	1	1	1	3
		ゴイサギ <i>Nycticorax nycticorax</i> Black-crowned night-heron	0	1	0	1
		コサギ <i>Egretta garzetta</i> Little egret	0	1	0	1
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	1	0	2	3

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
アマツバメ目 APODIFORMES	アマツバメ科 Apodidae	ヒメアマツバメ <i>Apus nipalensis</i> House swift	1	1	0	2
チドリ目 CHARADRIIFORMES	チドリ科 Charadriidae	メダイチドリ <i>Charadrius mongolus</i> Mogolian Plover	0	0	1	1
	カモメ科 Laridae	ウミネコ <i>Larus crassirostris</i> Black-tailed Gull	1	2	3	6
タカ目 ACCIPITRIFORMES	タカ科 Accipitridae	トビ <i>Milvus migrans</i> Black Kite	1	2	16	19
		ツミ <i>Accipiter gularis</i> Japanese Sparrowhawk	3	0	1	4
		オオタカ <i>Accipiter gentilis</i> Northern Goshawk	0	1	2	3
フクロウ目 STRIGIFORMES	フクロウ科 Strigidae	アオバズク <i>Ninox scutulata</i> Brown hawk owl	0	1	1	2
		コミミズク <i>Asio flammeus</i> Short-eared Owl	0	0	1	1
ブッポウソウ目 CORACIIFORMES	カワセミ科 Alcedinidae	カワセミ <i>Alcedo atthis</i> Kingfisher	0	2	2	4
ハヤブサ目 FALCONIFORMES	ハヤブサ科 Falconidae	ハヤブサ <i>Falco peregrinus</i> Peregrine Falcon	0	1	1	2
スズメ目 PASSERIFORMES	カラス科 Corvidae	オナガ <i>Cyanopica cyanus</i> Azure-winged Magpie	1	0	0	1
	シジュウカラ科 Paridae	シジュウカラ <i>Parus minor</i> Great Tit	4	5	14	23
		ヤマガラ <i>Poecile varius</i> Varied Tit	0	0	1	1
	ヒヨドリ科 Pycnonotidae	ヒヨドリ <i>Hypsipetes amaurotis</i> Brown-eared Bulbul	6	3	0	9
	ツバメ科 Hirundinidae	ツバメ <i>Hirundo rustica gutturalis</i> Barn Swallow	5	12	21	38
		コシアカツバメ <i>Hirundo daurica</i> Red-rumped swallow	2	0	2	4
		イワツバメ <i>Delichon urbica</i> House martin	1	1	0	2
	ムシクイ科 Phylloscopidae	メボソムシクイ <i>Phylloscopus xanthodryas</i> Japanese leaf warbler	0	1	0	1
	ウグイス科 Cettiidae	ウグイス <i>Cettia diphone</i> Japanese Bush Warbler	1	0	0	1
	メジロ科 Zosteropidae	メジロ <i>Zosterops japonicus</i> Japanese White-eye	11	11	10	32

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
	ムクドリ科 Sturnidae	ムクドリ <i>Spodiopsar cineraceus</i> White-cheeked Starling	11	6	11	28
		ハッカチョウ <i>Acridotheres cristatellus</i> Crested myna	0	0	2	2
		コムクドリ <i>Agropsar philippensis</i> Chestnut-cheeked Starling	0	0	1	1
	ヒタキ科 Muscicapidae	トラツグミ <i>Zoothera dauma</i> Scaly Thrush	0	1	0	1
		アカハラ <i>Turdus chrysolaus</i> Brown-headed Thrush	0	1	0	1
		インビヨドリ <i>Monticola solitarius</i> Blue Rock Thrush	2	0	5	7
		シヨウビタキ <i>Phoenicurus aureus</i> Daurian redstart	0	0	1	1
		キビタキ <i>Ficedula narcissina</i> Narcissus Flycatcher	0	0	3	3
	スズメ科 Passeridae	スズメ <i>Passer montanus saturatus</i> Eurasian Tree Sparrow	14	19	40	73
	セキレイ科 Motacillidae	ハクセキレイ <i>Motacilla alba</i> White Wagtail	1	0	3	4
	アトリ科 Fringillidae	カララヒワ <i>Chloris sinica</i> Grey-capped Greenfinch	2	0	2	4
-	-	種不明 unknown	0	3	0	3

鳥網計 106 93 201 400

(5) 令和2年度保護実績

	死亡	放野	展示	飼育中	その他	合計
よこはま	36	73	1	3	45	158
野毛山	51	47	0	6	1	105
金沢	145	114	0	19	14	292
合計	232	234	1	28	60	555

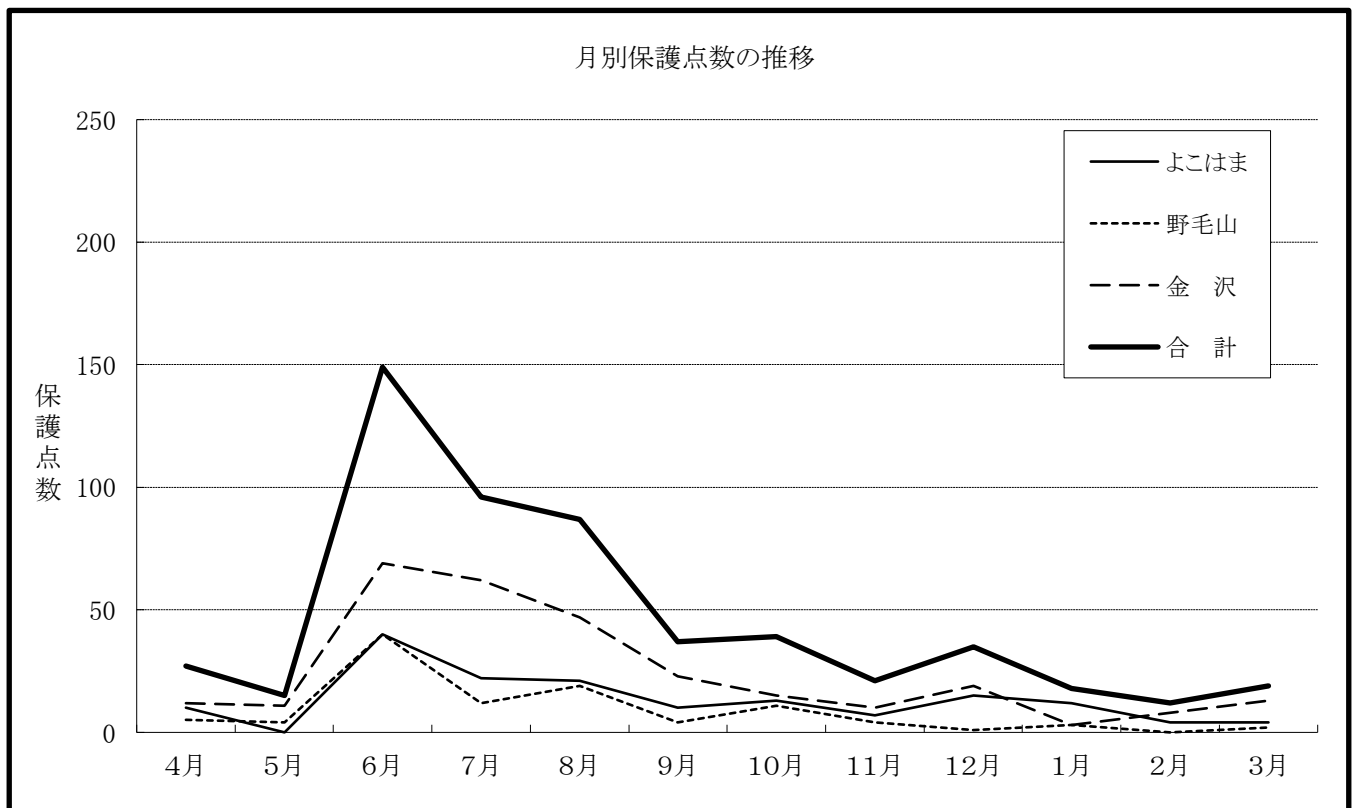
(6) 月別保護件数及び点数

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	10	0	28	22	19	10	12	7	14	12	4	4	142
野毛山	4	4	31	12	16	4	11	4	1	3	0	2	92
金沢	12	8	52	47	42	23	15	10	19	3	8	13	252
合計	26	12	111	81	77	37	38	21	34	18	12	19	486

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	10	0	40	22	21	10	13	7	15	12	4	4	158
野毛山	5	4	40	12	19	4	11	4	1	3	0	2	105
金沢	12	11	69	62	47	23	15	10	19	3	8	13	292
合計	27	15	149	96	87	37	39	21	35	18	12	19	555



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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	よこはま動物園
インドホシガメ <i>Geochelone elegans</i>	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	野毛山動物園
エジプトリクガメ <i>Testudo kleinmanni</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	野毛山動物園
インドセタカガメ <i>Pangshura tecta</i>	2	1	0	0	0	0	1	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
ラオスモエギハコガメ <i>Cuora galbinifrons bourreti</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	野毛山動物園

※ 現飼育数は年度末現在の收容動物の数

(3) その他(種の保存法違反など)

なし

12 域内・域外保全および野外調査活動

実施園	動物種	内容
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。
	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、令和2年度はSSPにもとづき、上野動物園より雄1頭の導入をし、よこはま動物園で飼育している2頭の雌とのペアリングを開始した。
	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り組みを平成18年度から実施した。 令和2年度は雄2頭を福岡市動物園、雄1頭、雌1頭を九十九島動物園より導入し、人工繁殖に取り組み、国内初の成功により雄1頭の子を得た。子は人工哺育により成育中。
	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、国内の繁殖を推進するために東京都多摩動物公園と雌の個体交換を行った。移動後は、両園で新たなペアでの繁殖を試みた。
	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令和3年度からの参画が決定した。トゲネズミ類飼育管理検討会議に出席し、金沢動物園への導入に向け調整を開始した。
	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2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おり、順調に育成中。
	アカハライモリ	横浜市産アカハライモリの系統を明らかにするため、観音崎自然博物館と共同で周辺地域のサンプルを収集し、DNA調査を実施した。調査の結果、金沢区で発見された個体群は西日本からの移入と推察された。
野毛山	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むとともに、市内保護調整池のかいばり調査に参加した。(令和2年度繁殖実績:約30匹)	

実施園	動物種	内容
繁殖センター	カンムリシロムク	飼育下繁殖の取り組みを継続し、7ペアから11羽が生育した。さらに学校団体などにカンムリシロムク保護活動の特別研修を行った。
	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。また飼育下繁殖に向けて新たに雄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2年度は、ツチガエルの野生復帰に向け、復帰予定地の環境調査を通年で実施するとともに、9月に関係団体・部署と野生復帰に向けた具体的な方針を協議するための保全連絡会を開催した。
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、約70匹の繁殖に成功した。金沢動物園においては、遺伝的多様性確保のために積極的に繁殖を行い、250匹の稚魚を得ることができた。
	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2年度繁殖実績:野毛山30匹、金沢104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、および繁殖に取り組んだ。 令和2年度は、前年度に引き続き2ペアでの繁殖に取り組み、いずれのペアでも繁殖に成功した。また、那須どうぶつ王国に対して繁殖センターから雄の飼育下繁殖個体1羽を譲渡する契約を締結した。

13 飼料日量表

(単位:g)

(1) よこはま動物園

哺乳綱

双前歯目

飼料名	甘藷	ニンジン	蒸ニンジン	小松菜	ブドウ	リンゴ	バナナ	チモシー 二番	木の葉	セロリ	リーフイー ター用 ペレット	固形飼料	フロッコリー	インゲン	キャベツ	
動物名																
セズキノボリカンガルー アカカンガルー	5	5	5	5	10	5	5	1,000	6枝 0.3枝	5	10	500	10	1本	20	

長鼻目

飼料名	ニンジン	リンゴ	甘藷	スーダン	チモシー	青刈 イタリアン	稲わら	固形飼料	飼料添加剤	塩	ゼラチン
動物名											
インドゾウ	8,000	10,000	500	12,000	18,000	35,000	4,000	1,500	100	50	200

有毛目

飼料名	馬肉	鶏肉	ビートモス	固形飼料	オレンジ	バナナ
動物名						
オオアリクイ	200	200 (ササミ)	20	400	適宜	適宜

霊長目

飼料名	蒸甘藷	蒸ニンジン	セロリ	小松菜	フロッコリー	リンゴ	キュウリ	木の葉	固形飼料	リーフイー ター用 ペレット	大豆	ゆで玉子
動物名												
ハイロウリーモンキー	75	50	50	75	50	100	50	1枝	25	40	25	2個/週

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	大豆	落花生	リンゴ	バナナ	木の葉	食パン	固形飼料	イタリアン	ふすま	ゆで玉子	圧パン	蒸カボチャ	
動物名																						
ニホンザル シンオザル チベットモンキー	0.2 4	80 90 100	60	150 70	40	20	20 25	40	40	20 20	2粒 10粒	20 60 70	40 20	0.2枝 1枝 1枝		80 10 20	60	少量	0.3個 0.1個 0.2個	10 0	0	

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	フロッコリー	インゲン	大豆	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	落花生	セロリ	アスパラ ガス
動物名																				
アビシニアオロブス テングザル アカアシドゥラングール フランソワルトン	80 120 30		120 40 20	10 40 40		100 40 35		200 15 10	30g 50 20	0.01g 160 30	30 15 20	30 10 10	3枝 15枝 10枝 10枝	0.1枚 0.1枚	20	50 70 80 30	0.1個 0.1個 0.1個	5粒 60 2粒		

飼料名	蒸甘藷	蒸ニンジン	小松菜	落花生	季節野菜 又は みかん	オレンジ	リンゴ	バナナ	キウイ	木の葉	食パン	固形飼料	ゆで玉子	ブルー	牛乳	ヨーグルト	ハチミツ
動物名																	
ボウテナガザル チンパンジー ボルネオオランウータン	120 785 400	100 257 200	適量 214 150	71 適量	242	40	120 628 450	80 428 200		適量 2枝 適量	0.2枚	5粒 57 適量	0.5個 1個	10	140 300	71 200	7 5

齧歯目

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
動物名										
ハツカネズミ(家畜) アフリカタテガミヤマアラン テンジクネズミ(家畜)	1尾	450	400	50	100	適宜	20		20	10 30

ウサギ目

飼料名	甘藷	ニンジン	木の葉	野草	ウサギ用 固形飼料
動物名					
トウホクノウサギ	10	10	2~4枝	1,000	100

食肉目

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	マウス	アジ	甘藷	リンゴ	飼料 添加剤	キャット フード	ニンジン	ドッグ フード	丸鶏	
動物名																				
ツシマヤマネコ♀(週合計) ツシマヤマネコ♀(週合計) ウンビョウ チーター インドライオン ライオン アムールヒョウ スマトラトラ ミーアキャット ドール	460 300 500 250 2,300 2,800 600 2,700 700	650 460 150 500 500 2,800 600 900 25				40 40		300 (週1回) 200 (週1回) 300 (週1回) 400 (週1回) 500		120/週 100/週 10羽 (週1回) 3羽	120/週 100/週				4 10	210 175 150			5 5	1羽 (週1回) 7羽 (週1回)

飼料名	馬肉	鶏頭	鶏肉	牛 レバー	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	牛ハツ	丸鶏
動物名													
ホンダヌキ ヤブイヌ ホンダギツネ リカオン	50 200 80 200	1 1 1	200			2羽		50 50	10 20	10 20	20 40 40 50	200	1羽 (週2回)

飼料名	馬肉	鶏頭	牛 レバー	牛 大腿骨	ソーセージ	アジ	スルメイカ	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	飼料 添加剤	クマ ペレット
動物名																		
メガネグマ ホンキョクグマ ニホンキノワグマ ミナミアフリカオットセイ	2,000	600	500	570	1 1/2 0	1,500		1,500 300	650	750 300	750 450	750 200	300 0	750 100	2,100 500 900	適宜		300 200 100

飼料名	馬肉	鶏頭	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
動物名															
ユーラシアカワウソ ニホンアナグマ シセンレッサーパンダ	40	50	100	60	130	240	40 20	30		90 250	40	2,000		120	20

(単位:g)

奇蹄目

飼料名	甘藷	蒸甘藷	ニンジン	リンゴ	ルーサン	ヘイキューブ	チモシー一番	チモシー二番	青刈イタリアン	木の葉	ふすま	固形飼料	オートヘイ
ウマ(ボニー、キソウマ)					1,500		5,000						
モウコノロバ	100		100	100	2,000		3,000	2,000			200		
グラントシマウマ						500	5,000		1,000			500	
ヒガシクロサイ	1,000			1,000	9,000		2,000		10,000	10枝		2,000	
マレーバク	600		800	800		1,500				4枝		1,800	1,000

岩狸目

飼料名	甘藷	ニンジン	キャベツ	小松菜	インゲン	チモシー	木の葉	固形飼料	青刈イタリアン
ケープハイラックス	15	15	50	50	1/2本	適宜	適宜	20	適宜

鯨偶蹄目

飼料名	甘藷	ニンジン	リンゴ	ルーサン	ヘイキューブ	スーダン	チモシー一番	チモシー二番	青刈イタリアン	青刈アルファルファ	木の葉	飼料添加剤	固形飼料
アカカワノシシ	850	800	300			2,000							320
ヒトコブラクダ		400					4,500		4,000		2枝		2,500
オカビ				4,000							4枝		2,500
キリン		100		18,000	400					3,000	7枝		3,900
エランド					5,000	500	5,000		1,000		1枝		1,500
ゴールデンターキン		150			1,600		4,000	2,000	1,000		2枝	20	1,400
ヤギ(ビグミーゴート)							500		300				

鳥綱

ヒクイドリ目

飼料名	蒸ニンジン	小松菜	リンゴ	食パン	固形飼料	蒸甘藷	バナナ
エミュー	100	240	100	0.2枚	360	100	80

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
フサホロホロチョウ		50				少量	80	少量			少量
ヨーロッパオオライチョウ	25	40			3本	40	120				5
ベニジュケイ	10	50	10	10		少量	80	少量		20	少量
ニジキジ		50				少量	80	少量			少量
バトナムキジ		45				15	80				5
シロミキジ		50	10			少量	80	少量			少量
ギンケイ		50	10			少量	80	少量			少量
カムリセイラン		80				2	200	少量	少量	10	5
アカツクシガモ		50				少量	80	少量	少量		少量
オシドリ		40				少量	60	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	飼料添加剤	ツル用ペレット	ハト餌	ゆで玉子
ファンボルトペンギン					500							
コウノトリ					400	300			2錠			
ダルマワシ	50		50						3錠			
オオワシ	200			1羽	200							
モモアカノスリ	35		35				30			100	100	
マナツル							20	0.5枚		200		1個
タンチョウ						5尾						
ウミネコ、キアシセグロカモ					200							
シロオオタカ	40		40									

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	90	少量		10	少量	10	少量	10

オウム目、エボシドリ目

飼料名	蒸甘藷	リンゴ	バナナ	マイナーフード	ヒマワリ種子	インコ用ペレット	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			
ニシムラサキエボシドリ	60	10	6	14			30

フクロウ目、ブッポウソウ目、サイチョウ目

飼料名	馬肉	ウズラ	冷凍ウズラ	マウス	ジャンボミルワーム	イナゴ	コオロギ	総合ビタミン剤	カルシウム添加剤	ツムギアリ
メンフクロウ	15	15								
フクロウ	40			2						
シロフクロウ	80			3						
アビシニアワシミミズク	20	20								
マゼランワシミミズク	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
カムリシロムク	25		50		60	55		少量			
セイキムクドリ	10	15	15	10	5				10		
ズグロウロコハタオリ							15				10
コウギョクチョウ							4				
セイキチョウ							4				

爬虫綱

カメ目

飼料名	小松菜	野草	カメ用ペレット
インドホシガメ	70		3
ベルセオレガメ	100	少量	

ヘビ目

飼料名	マウス
ボールニシキヘビ	3~4匹/週

(2) 野毛山動物園

(単位:g)

哺乳綱

双前歯目

動物名	飼料名	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	ブルーン	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			25		100			100	200	キウイ 80 キウイ 40			3		少量	適宜		リーフイー ター用10
フサオマキザル			蒸50	蒸40	40			80			180	100	キウイ 40 キウイ 7		うずら 1/2個	8		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 リーフイー ター用6粒
アビシニアコロボス	蒸260	蒸60	蒸60			100				100		50	キウイ 60 キウイ 50	30			15		適宜		リーフイー ター用40
チンパンジー		蒸250 生250	蒸250	250	500	200	80	150	100		250	250	キウイ 50	15	30	7.5		30	適宜		サル用 60

齧歯目

動物名	飼料名	ハコベ	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				10	
ダイコクネズミ				40	
テンジクネズミ	少々	80			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	リーフイー 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	
スマトラトラ		2000	500		200		300	300			280											
インドライオン		1,200	1,000		300	2000	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	
ホンドテン		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				200					30				50		70	笹 不断給餌	25					

※トラ・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	8,000	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
ホンシュウジカ		250	350	少量		少量	蒸150	300	少量	2,000
キリン		700	1,500		10,000	少量 適量	生700		7~8枝	1,500

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
ニフトリ		10	60							
コンジロヤマドリ		30	70							
ニホンキジ		30	70		少量	少量	少量	少量	少量	少量
カムリセイラン		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	鶏用配合飼料	水禽用ペレット
オオハクチョウ	小松菜		240
ツクシガモ		少量	80
アカツクシガモ			120
オシドリ			60
マガモ(含レイサンガモ)		40	80
コガモ			40

ペンギン目

動物名	飼料名	飼料添加剤
フンボルトペンギン	アジ	少量

フラミンゴ目

動物名	飼料名	フラミンゴ用ペレット
ベニイロフラミンゴ	オキアミ	120
チリーフラミンゴ		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			80	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	モルモット	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
オオタカ		週6回 100				週6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	ココロギ	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		少々	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 2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					2	2	3			2	5
エミスツアシガメ			50	70	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
グリーンシグアナ		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			週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	キャベツ	小松菜	きな粉	青草 4~10月	牧乾草 二番刈	牧乾草 チモシー	ユーカリ
コアラ												※3,800
バルマワラビー		40	75	40	50	60	10	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	600	18,500	3,000	5,000	150	80,000

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	むき餌	ヒマワリの種	固形飼料	小松菜	キャベツ	牧乾草 チモシー	竹の葉	人参
アカネズミ		0.5	0.5	2	少量	少量					
カピバラ			200			200	200	1,000	1,000	1,000	
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 4~11月	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	2,000	7,000	14,000		3,500	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 粉碎ヘイ キューブ	ヘイ キューブ	木の葉	青草 4~10月	飼料 添加剤	大豆粕
ニホンイノシシ		1200	500		300				200							2,000		
ミニブタ		100	100						300		200							
ホンシュウジカ			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	2,350	2,000				100	6,000			
ヤギ			50								1,200							
ニホンカモシカ			300						300				粉碎600		適量			
シロイワヤギ		50	50						600			600			適量		10	
ヒツジ			50								1,500							
オオツノヒツジ		100	100						400	200 (カット)		1,000	400		少量	少量	10	
スーチョワンパール		130	130						400	200 (カット)		800				1,100	5	
アラビアオリックス			30		30				200			1,000						

※ガウル、オオツノヒツジの青草はイタリアのみ

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
トバト		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		4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

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	1,000	500	500	2,300	3,000	200	少量
ベアードバク	500	200	700	500	200	200	1,200	600	200	700	3,000	100	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																		
スバルハライチヨウ									50						少量	少量		50
ニホンライチヨウ								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
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

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			
ミゾゴイ	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									
カゲー	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	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

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			マントビビ(♂1、♀1)	H12('00).6
インドネシア スラバヤ動物園			アヌビスビビ(♂1、♀1)	H12('00).6
インドネシア スラバヤ動物園			アカカンガルー(♂2、♀2)	H12('00).7
シンガポール シンガポール動物園	アカアシドクラングール(♀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 カークレーホール動物園		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		

15 貸借動物一覧

(1) 貸出動物

令和3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
	ウンピョウ	1	0	0	1	高知県立のいち動物公園	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	京都市動物園	よこはま動物園
			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	
	メガネグマ	0	1	0	1	大阪市天王寺動物園	よこはま動物園	
	ユーラシアカワウソ	0	1	0	1	広島市安佐動物公園	よこはま動物園	
	レッサーパンダ		0	1	0	1	釧路市動物園	よこはま動物園
			1	0	0	1	神戸市立王子動物園	よこはま動物園
			1	0	0	1	姫路セントラルパーク	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
			3	0	0	3	三島市楽寿園	よこはま動物園
	アカカワイノシシ		1	0	0	1	愛媛県立とべ動物園	よこはま動物園
			0	1	0	1	那須どうぶつ王国	よこはま動物園
キリン	1	0	0	1	恩賜上野動物園（東京都）	野毛山動物園		
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	
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		
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	伊豆シャボテン公園	よこはま動物園
	パラワンコクジャク	0	1	0	1	夢見ヶ崎動物公園（川崎市）	よこはま動物園
		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	1	0	0	1	淡島マリニパーク	野毛山動物園
	ニホンコウノトリ	1	0	0	1	江戸川区自然動物園	よこはま動物園
	ホオアカトキ	2	2	0	4	京都市動物園	繁殖センター
		1	1	0	2	いしかわ動物園（石川県）	繁殖センター
	ミゾゴイ	1	0	0	1	富山市ファミリーパーク	繁殖センター
	コンドル	1	0	0	1	静岡市日本平動物園	野毛山動物園
	マナヅル	1	0	0	1	埼玉県こども動物自然公園	よこはま動物園
	オウギバト	0	1	0	1	到津の森公園（北九州市）	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
	アオバネワライカワセミ	0	1	0	1	久留米市鳥類センター	金沢動物園
		1	0	0	1	日立市かみね動物園	金沢動物園
	ミナミジサイチョウ	0	1	0	1	東京動物専門学校	よこはま動物園
		1	0	0	1	わんぱ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	
カンムリシロムク	0	0	3	3	虹の森公園おさかな館（愛媛県松野町）	野毛山動物園	
	2	0	0	2	ネオパーク・オキナワ	野毛山動物園	
	3	0	0	3	大阪市天王寺動物園	野毛山動物園	
	1	0	0	1	札幌市円山動物園	野毛山動物園	
	2	0	0	2	長野市茶白山動物園	野毛山動物園	
	0	0	4	4	大阪市天王寺動物園	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	
	0	1	0	1	愛媛県立とべ動物園	野毛山動物園	
	計	50種	65	53	7	125	

(2) 借入動物

令和3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
	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
	ウーリーモンキー (種間雑種)	2	2	0	4	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
	シシオザル	0	1	0	1	浜松市動物園	よこはま動物園
		0	2	0	2	鹿児島市平川動物公園	よこはま動物園
	チベットモンキー	1	1	0	2	日本モンキーセンター	よこはま動物園
	テングザル	2	3	0	5	インドネシア	よこはま動物園
	アカアシドゥクラングール	1	2	0	3	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	1	0	0	1	静岡市立日本平動物園	よこはま動物園
		0	1	0	1	千葉市動物公園	よこはま動物園
		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	2	2	0	4	環境省	よこはま動物園
	チーター	1	0	0	1	多摩動物公園 (東京都)	よこはま動物園
		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
	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
	ホッキョクグマ	0	1	0	1	釧路市動物園	よこはま動物園
		1	0	0	1	大阪市天王寺動物園	よこはま動物園
	ニホンツキノワグマ	1	1	0	2	秋田県阿仁町 (現・北秋田市)	野毛山動物園
	ミナミアフリカオットセイ	0	1	0	1	鳥羽水族館	よこはま動物園
	ユーラシアカワウソ	0	3	0	3	広島市安佐動物公園	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
		1	0	0	1	周南市徳山動物園	野毛山動物園
	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	0	1	0	1	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	東武動物公園	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	
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 網	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	1	0	3	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 網	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	47種	42	61	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	29名	0回	原則毎週土、日曜日の午後に実施している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
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」	7名	0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休止
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	0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、大学において動物サインの作成
かなざわ森沢山(もりだくさん)の会	326名	37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	5名	2回	オンラインによる動物園イベント紹介と、学生によるイベント案のプレゼンテーション
野生動物リハビリテーター	0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2年度集客イベント実績

令和2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)
6月11～22日	アカアシドゥ克蘭グール愛称投票	250名
10月10日	秋の体力測定イベント	動画配信(1本)により実施
10月12日	里山ガーデンフェスタ バードパフォーマンス(園外PR)	動画配信(1本)により実施
2月3日～2月15日	ハッピーバレンタインinズーラシア	51,530名
3月22、26日	ボウンテナガザル赤ちゃん「プロイ」公開	249名
3月27日～(4月4日)	ズーラシアガーデンパーティー	53,474名

(2) 野毛山動物園

実施日	名称	備考(参加人数等)
4月1日	開園感謝祭	中止(臨時休園のため)
4月7日～5月6日	オリジナルこいのぼり展示	中止(臨時休園のため)
8月1日～8月30日	WEBでミュージアムミッション2020(地域連携)	ウェブサイト上で実施 アクセス数5,769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)
10月15日	フンボルトペンギン「アポロ」の神奈川県共同募金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)
12月13日	ニホンツキノワグマの「サンペイ・コマチ」誕生日会	動画配信(1本)により実施
2月11日	インドライオンの「ラージャー」誕生日会	動画配信(1本)により実施
3月6日	神奈川県共同募金 実施報告会	中止(新型コロナウイルス感染症拡大防止のため)
3月13日～19日	ラブリークリーニング70期感謝キャンペーン(野毛山動物園開園70周年コラボレーション企画)(地域連携)	-
3月16日～(12月28日)	あちこち70 動物も一緒に70周年	-
3月23日～(12月28日)	70年のあゆみ・思い出アルバム(デジタルサイネージ設置)	-

(3) 金沢動物園

実施日	名称	備考(参加人数等)
7月10日～8月31日	横浜金沢エリア周遊クーポンプレゼントキャンペーン(地域連携)	-
7月22日～12月27日	金沢動物園・横浜市×(株)バンダイ「カピバラさん」タイアップ 15周年パネル展 フォトスポット設置	149,772名
11月26、28日	NEXCO東日本横浜工事事務所エコハイク(地域連携)	57名
12月5～27日	ズーレンジャークイズラリー	13,279名
3月1～7日	金沢消防署×金沢動物園「それゆけ!キッズ消防隊 めりえ」(地域連携)	4,459名
3月8日～4月23日	横浜金沢魅力再発見スタンプラリー(地域連携)	-
3月15日～4月26日	金沢区Run&Walkラリー!(地域連携)	-

(4) 繁殖センター 実績なし

(5) 3園共催行事

実施日	名称	備考(参加人数等)
6月26日～7月7日	七夕まつり	よこはま:9,741名 野毛山:3,784名 金沢:2,115名
7月1日～9月30日	クールビズZOOキャンペーン	-
8月土日	よこはま夜の動物園	中止(新型コロナウイルス感染症拡大防止のため)
7月1日～8月31日	飼育員は見た! 閉園後の動物たち(「よこはま夜の動物園」代替企画)	動画配信により実施(9本)
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)
9月15～21日	シルバーウィーク	中止(新型コロナウイルス感染症拡大防止のため)
10月1日～31日	ハロウィンイベント	よこはま:167,911名 野毛山:50,227名 金沢:22,635名
11月25日～12月25日	クリスマスイベント	よこはま:104,991名 野毛山:30,226名 金沢:21,647名
10月6日	昭和の秋まつり(群馬県昭和村)(園外PR)	中止(新型コロナウイルス感染症拡大防止のため)
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11日(実施期間は園により異なる)	お正月イベント	よこはま:35,390名 野毛山:61,712名 金沢:29,832名
1月4日～1月4日(当初予定3月31日)	どうぶつしりとりシールラリー	早期中止(新型コロナウイルス感染症拡大防止のため)

18 令和2年度普及活動実績

令和2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の貸し出し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
6月11日～8月31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
9月2日～11月30日	村田園長のとっておき写真展	村田園長が撮影した写真を季節ごとの見どころやポイントについて紹介するパネル展
9月19日～10月18日	里山ガーデンフェスタ パネル展「出張ミニうち展」(園外PR)	里山ガーデンフェスタ会場にて、飼育している動物のフンの特徴や生態等を紹介するパネル展
9月30日～11月3日	ズーラシアフェス！パネル展「さる！さる！」って呼ばないで！～みんな名前があるんです～	ズーラシアのサル仲間について紹介するパネル展
12月2日～3月1日	干支展「MOO展～ギューっとウシ寄りな動物たち～」	丑年にちなんで、ズーラシアで飼育しているウシの仲間について紹介するパネル展
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)	大うち展	動物のフンの標本と動物のう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

イ 野毛山動物園

実施日	名 称	内 容
4月12日～5月6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
5月3～5日	GW「Theホネ展2020」	例年ゴールデンウィークに行う教育普及ボランティアによる動物の骨格標本に関する企画展
6月11日～30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
6月11日～7月19日	特別パネル展「野生動物たちのいま」	ワシントン条約や密猟・密輸によって危機にさらされている動物について、カメのお話しを例に紹介するパネル展
6月23日～7月19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り組みについて紹介する
9月2～22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
2月22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
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

ウ 金沢動物園

実施日	名 称	内 容
6月11日～3月31日	動物たちの誕生日お知らせパネル展	金沢動物園で飼育する動物の誕生日を紹介するパネルを展示
6月11日～7月5日	ののほな館企画展「里山のヤマユリとみんなで作る！おりがみ展」	園内に自生する神奈川県の花「ヤマユリ」の紹介と、来園者が作った折り紙の動物や植物で作成した動物園や花畑
7月11日～9月6日	ののほな館企画展「ののほな昆虫展」	昆虫の解説パネルと、身近に観察できる昆虫の生態展示
9月12日～11月15日	ののほな館企画展「ちいさな秋みつけた展」	木の実や紅葉など、園内の秋の自然の紹介
9月15日～12月13日	飼育員の押し写真展	飼育員だからこそ撮影できる写真の展示
9月19日～9月22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
10月6日～1月8日	動物しりとりパネル展	動物の種名や愛称でしりとりをするパネル展
10月23日～11月1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21日～(6月6日)	ののほな館企画展「みぢ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樹枯れの状況の紹介
12月15日～1月31日	冬の金沢動物園写真展	冬季の園内と動物たちの様子を紹介する写真展
1月2日～31日	ウシウシうっし展	干支であるウシ科の動物にスポットを当てたパネル展
2月2日～28日	バレンタインスペシャル企画「動物たちのなかよし写真展」	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2日～3月31日	季節の花パネル展	動物園内に咲く季節の花々を紹介するパネル展

エ 繁殖センター 実績なし

(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)
4月～11月開園日 毎日、12月～3月 開園日平日	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	1,891名	67回および動画配信(25本)

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	-	動画配信により実施(1本)

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	台所見学ツアー	バックヤード見学と飼料庫見学	-	動画配信により実施(1本)

ガイドツアー

実施日	名 称	内 容	参加人数	備考(回数等)
毎水	ガイドツアー	園内のゾーンごとの動物ガイド	73名	6回および動画配信(1本)

ズーラシアスクール(10期生)

実施日	名 称	内 容	参加人数	備考(回数等)
10月17日	第一回「入学式とSDGs」	ズーラシアスクール10期生の入学式 動物たちのことやSDG'sについて	13名	オンラインでの実施
11月21日	第二回「吾輩はホッキョクグマである」	ホッキョクグマの暮らしとすんでいる環境について	12名	内オンライン1名
12月19日	第三回「クロサイがいなくなる!?～密猟について考えよう～」	アフリカで生活する動物たちと環境について	13名	
1月16日	第四回「守ろう!アジアの熱帯林×動物たちの未来」	熱帯に暮らす動物たちのすんでいる環境について	11名	オンラインでの実施
2月20日	第五回「MADE IN JAPAN」	日本に生息する希少動物について	12名	オンラインでの実施
3月20日	第六回「卒業式」	今までのズーラシアスクールを振り返って感じたことを発表	12名	オンラインでの実施

ズーラシアスクール 小計 73名 6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)
12月6、13、20、27日	観察のすゝめ	動物の特徴や行動をよく観察して、動物の種類を当てよう!	38名	4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	アニマルペアレントプレゼンツ「チンパンジーの生き生きごはんタイム」		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「コウノトリの生き生きごはんタイム」		中止	新型コロナウイルス感染症拡大防止のため
5月23～25日	キノボリカンガルーの日特別イベント	キノボリカンガルーの日にちなんで、クイズや野生でのお話	-	動画配信により実施(3本)
5月27、28日	世界カワウソの日特別イベント	世界カワウソの日にちなんで、ユーラシアカワウソのガイドと紙芝居	-	動画配信により実施(2本)
5月30日	開園20周年記念シンポジウム	開園20周年を記念して、ズーラシア開園までの話や、動物についてのこれまでの話	-	動画配信により実施(6本)
7月23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31日	公開飼育研究会	三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(3本)
8月10日	ハトの日特別ガイド	ハトの日にちなんで、オオミカドバトとオウギバトの特別ガイド	-	動画配信により実施(1本)
10月11日～11月2日	ズーラシアフェス!「さる!さる!」って呼ばないで!	サルをテーマにしたイベントの一環として、ズーラシアにいるサルの仲間を紹介するガイド	-	動画配信により実施(5本)
10月31日	ハロウィン特別ガイド	ハロウィンにちなみ、動物にカボチャを与える様子などのガイド	-	動画配信により実施(1本)
11月12日	アムールヒョウ・ダッシュのお誕生日スペシャルムービー	アムールヒョウ「ダッシュ」の誕生日にちなんで、アムールヒョウやダッシュについてのガイド	-	動画配信により実施(1本)
11月18日	世界オカピの日特別イベント	世界オカピの日にちなんで、オカピのズーラシアでの生活や野生での生活についてのガイド	-	動画配信により実施(1本)
12月5日	ズーラシアアドベンチャー	飼育員と共に、亜寒帯の森の動物観察を行うツアー	8名	対象:小学1年～3年
12月12日	動物のヒミツ発見	動物の筋肉に注目して、実際に動物を観察しながら学ぶワークショップ	7名	対象:小学4年～6年

実施日	名 称	内 容	参加人数	備考(回数等)
12月9日	WE BRAND YOKOHAMA連携イベント「進化の学校第二回」	横浜市芸術文化振興財団と連携し、地球上の動物の現状や取り組みについて学ぶワークショップ	24名	
12月19、20日	クリスマス工作「松ぼっくりツリーを作ろう」	松ぼっくりを使ってクリスマスツリーを作る工作教室	83名	
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)
その他小計			122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)
12月1日～1月7日 開園日毎日	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	-	110回
4月18、19日	飼育の日 出張！動物園の台所ガイド		中止	臨時休園のため
9月2日～22日	動物感謝祭			パネル展のみ実施
12月5日	一日飼育体験	飼育体験	中止	新型コロナウイルス感染症拡大防止のため
12月6日	一日飼育体験	飼育体験	中止	新型コロナウイルス感染症拡大防止のため
11月29日	宿題教室「君ならどう分ける!? 野毛山の動物たち」	飼育員と一緒に野毛山動物園の動物たちを観察し、特徴を見比べながら、動物たちの仲間分けをする	4名	対象:小学5、6年
12月24、25日	クリスマス特別ガイド「動物たちにクリスマスプレゼント」	園長サンタから動物たちに特別なエサのプレゼント	240名	6回
2月27日～3月31日	野毛山動物園セミナー	開園70周年を記念して、動物園の歴史について振り返る飼育員の発表	-	動画配信により実施(5本)
2月27日～3月31日	公開飼育研究会	三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)
野毛山動物園小計			244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
開園日毎日	わくわくタイム	エサを与えたり、派生物やパネルを使った、環境と動物の話	-	動画配信により実施(5本)

ののはな教室

中止(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)

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(12本)
10月13日～11月3日	世界オカピの日	世界オカピの日の紹介と、オカピの現状を伝えるガイド	-	動画配信により実施(1本)
12月1日～27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園内に掲示した二次元バーコードを読み取り閲覧する企画	14,291名	
12月6日	フォトキャンペーン	ヨコハマトリライフ・芸術創造特別支援事業「PHOTO CABIN2020」の一環として、ミニワークショップやフォトセッション等	141名	
3月20、27、28日	Zoo to Wild Fes Spring～金沢動物園の春まつり～	SDGsをテーマにしたクイズパネルの展示や、キッチンカーによるジビエの販売、ジビエに関連する狩猟グッズの展示	2,798名	
金沢動物園 その他小計			17,230名	

エ 繁殖センター

実績なし

(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

レッツスタディ・ズーラシア

動物園の獣医

実施日	学校	人数	備考
11月16日	横浜市立日限山小学校2年	76名	
11月27日	相模原市立鶴園小学校2年(2回)	150名	
12月3日	横浜市立大正小学校2年	94名	
計		3件	320名

動物の赤ちゃん

実施日	学校	人数	備考
3月19日	千代田区立千代田小学校4年	52名	
		1件	52名

職業インタビュー

実施日	学校	人数	備考
2月4日	横浜市立南高等学校附属中学校1年	2名	
計		1件	2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1日	横浜市立山田小学校2年	86名	
1月14日	横浜市立茅ヶ崎小学校1年	160名	DVD送付
1月21日	横浜市立篠原西小学校1年	105名	DVD送付
1月22日	横浜市立荏子田小学校1年	75名	オンラインにて対応
1月27日	横浜市立日吉南小学校1年	144名	オンラインにて対応
2月4日	横浜市立上川井小学校1年	30名	オンラインにて対応
2月5日	横浜市立二俣川小学校1年	93名	オンラインにて対応
2月10日	横浜市立荏田南小学校1年	83名	オンラインにて対応
計		8件	776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
12月2日	横浜市立大曾根小学校2年	160名	
12月4日	横浜市立荏田小学校2年	57名	
計		2件	217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
12月7日	横浜市立綱島東小学校2年	90名	
計		1件	90名

職業講話

実施日	学校	人数	備考
11月18日	横浜市立あざみ野中学校2年	200名	
12月1日	横浜市立本宿中学校1年	30名	
1月25日	横浜市立下瀬谷中学校1年	30名	
1月28日	横浜市立すすき野中学校1年	40名	オンラインにて対応
計		4件	300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26日	川崎市立幸町小学校1年(2回)	119名	
11月30日	横浜市立いずみ野小学校1年	46名	
計		2件	165名

獣医師のお仕事

実施日	学校	人数	備考
11月19日	横浜市立葛野小学校2年	87名	
12月10日	藤沢市立富士見台小学校2年	107名	
		2件	194名

連携授業 (Zoology)

実施日	学校	人数	備考
7月13日	県立横浜旭稜高等学校	14名	
7月17日	県立横浜旭稜高等学校	13名	
7月22日	県立横浜旭稜高等学校	13名	
9月30日	県立横浜旭稜高等学校	14名	
10月1日	県立横浜旭稜高等学校	17名	
10月2日	県立横浜旭稜高等学校	13名	
10月5日	県立横浜旭稜高等学校	12名	
10月7日	県立横浜旭稜高等学校	14名	
10月12日	県立横浜旭稜高等学校	10名	
10月19日	県立横浜旭稜高等学校	16名	
10月23日	県立横浜旭稜高等学校	11名	
11月6日	県立横浜旭稜高等学校	18名	オンラインにて対応
11月25日	県立横浜旭稜高等学校	18名	オンラインにて対応
計		13件	183名

イ 野毛山動物園

動物園の獣医

実施日	学校	人数	備考
12月1日	川崎市立東小田小学校 2年	39名	
計	1件	39名	

職場見学

実施日	学校	人数	備考
12月11日	川崎市立川崎高等学校定時制3年	10名	
計	1件	10名	

飼育員の一日

実施日	学校	人数	備考
12月17日	横浜市立一本松小学校 2年	30名	
計	1件	30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
1月26日	横浜市立桜岡小学校 1年	88名	
計	1件	88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
12月3日	横浜市立西寺尾第二小学校 6年	75名	
計	1件	75名	

職業講話（出張）

実施日	学校	人数	備考
1月21日	横浜市立矢向中学校 1年	80名	
計	1件	80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
11月5日	横浜市立港南台第一小学校	108名	
11月10日	横浜市立子安小学校	99名	
11月12日	横浜市立子安小学校	96名	
11月13日	横浜市立戸部小学校 2年	31名	連携授業もあわせて実施
11月17日	横浜市立権太坂小学校 1年（2クラス）	68名	連携授業もあわせて実施
11月26日	横浜市立戸部小学校 2年	31名	
11月18日	横浜市立岸谷小学校	72名	
11月25日	横浜市立都田西小学校	160名	
12月1日	川崎市立東小田小学校	40名	
12月1日	キンダーキッズインターナショナルスクール東京本校	21名	
12月2日	横浜市立東小学校 1年	52名	
計	11件	778名	

動物園学習

実施日	学校	人数	備考
12月12日	横浜市立一本松小学校	28名	質問回答
計	1件	28名	

連携授業（「野毛山クイズゲーム」の作成）

実施日	学校	人数	備考
7月14日	横浜市立戸部小学校3年	27名	園内見学
9月10日	横浜市立戸部小学校3年	27名	園内見学
9月17日	横浜市立戸部小学校3年	27名	園内見学
10月1日	横浜市立戸部小学校3年	27名	園内見学
10月2日	横浜市立戸部小学校3年	27名	生徒の質問受け(メール)
10月14日	横浜市立戸部小学校3年	27名	園内見学、回答(受け渡し)
10月29日	横浜市立戸部小学校3年	27名	園内見学
11月20日	横浜市立戸部小学校3年	27名	クイズ初校確認(メール)
11月24日	横浜市立戸部小学校3年	27名	クイズ初校校正等(メール)
12月22日	横浜市立戸部小学校3年	27名	園内見学
1月20日	横浜市立戸部小学校3年	27名	クイズ2校・解説初校確認(メール)
2月3日	横浜市立戸部小学校3年	27名	クイズ2校・解説校正(メール)
2月4日	横浜市立戸部小学校3年	27名	調査メモ初校確認依頼(メール)
2月13日	横浜市立戸部小学校3年	27名	調査メモ校正(メール)
2月19日	横浜市立戸部小学校3年	27名	調査メモ2校校正依頼(メール)
2月20日	横浜市立戸部小学校3年	27名	調査メモ2校校正(メール)
3月9日	横浜市立戸部小学校3年	27名	クイズ・解説・調査メモ最終版提供
3月20日	横浜市立戸部小学校3年	27名	生徒へ手紙(メール)
計		18件 486名	

連携授業（烏骨鶏の飼育について）

実施日	学校	人数	備考
12月26日	横浜市立戸部小学校2年	31名	質問対応(出張)
計		1件 31名	

連携授業（モルモットの飼育について）

実施日	学校	人数	備考
12月3日	横浜市立権太坂小学校1年（2クラス）	68名	リモート授業
2月8日	横浜市立権太坂小学校1年（2クラス）	68名	モルモットの飼育報告会
計		2件 136名	

連携授業（「観光甲子園」出展作品撮影）

実施日	学校	人数	備考
10月20日	横浜市立横浜商業高等学校3年（2グループ）	3名	園内撮影企画書・質問受け(メール)
10月22日	横浜市立横浜商業高等学校3年（2グループ）	3名	園内撮影企画書・質問受け(メール)
10月22日	横浜市立横浜商業高等学校3年（2グループ）	3名	企画書校正・回答(メール)
10月24日	横浜市立横浜商業高等学校3年（2グループ）	3名	企画書再提出(メール)
10月29日	横浜市立横浜商業高等学校3年（2グループ）	3名	園内撮影
10月31日	横浜市立横浜商業高等学校3年（2グループ）	3名	園内撮影
11月5日	横浜市立横浜商業高等学校3年（2グループ）	3名	編集動画確認
計		7件 3名	

連携授業（遠隔操作ロボットOrihime3を使用したモルモットの観察）

実施日	学校	人数	備考
1月10日	横浜市立浦舟特別支援学校	1名	質問受け(メール)
1月12日	横浜市立浦舟特別支援学校	1名	回答(メール)
1月20日	横浜市立浦舟特別支援学校	2名	リモート授業
計		3件 4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6日	横浜市立港南台第三小学校 2年	54名	DVD「どうぶつ園のじゅうい」貸出 (職員の対応はなし)
11月13日	相模女子大学小学部 2年	80名	DVD「どうぶつ園のじゅうい」貸出 (職員の対応はなし)
計		2件 134名	

どうぶつの赤ちゃん

実施日	学校	人数	備考
12月4日	横浜国立大学附属鎌倉小学校 2年 (2回)	127名	
12月10日	鎌倉市立西鎌倉小学校個別支援級 1～6年	13名	
計		2件 140名	

職業インタビュー

実施日	学校	人数	備考
11月10日	県立金沢総合高等学校 1年	6名	オンライン (Zoom)での対応
11月18日	横浜市立上郷中学校 2年	1名	電話での対応
計		1件 6名	

動物園学習

実施日	学校	人数	備考
7月13日	市立中村特別支援学校港南分教室	-	DVD「金沢動物園の動物たち」送付 (職員の出張はなし)
9月25日	神奈川県立緑が丘高等学校 1・2年	15名	DVD「動物の多様性」送付(職員の 対応はなし)
10月2日	東京都立三田高等学校	1名	「種の保存について」オンライン (Zoom)での対応
10月6日	横須賀市立高坂小学校 2年	27名	「飼育員について」電話での対応
10月7日	日本大学くらしの生物学科	7名	動物園ボランティア研修 (イベン ト企画の留意点) オンライン (Zoom)での対応
11月13日	ハートフルルーム金沢 (横浜市立金沢中学校内)	11名	来園見学、ワークシート「動物の 生活と生物の進化」提供(職員の対 応はなし)
11月17日	相模女子大学小学部 2年	80名	「獣医の仕事についての質問」オ ンライン (Zoom)での対応
12月1日	国際動物専門学校 1年	48名	「動物園の社会的役割と求められ る人材」
計		8件 189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2日	横浜市立中和田南小学校 1年	43名	DVD「どうぶつ園の赤ちゃん」貸出 (職員の対応はなし)
2月18日	横浜市立洋光台第四小学校 1年	50名	DVD「どうぶつ園の赤ちゃん」貸出 (職員の対応はなし)
計		2件 93名	

出張どうぶつえんスクール 飼育員の日

実施日	学校	人数	備考
10月15日	横浜市立品濃小学校 2年	107名	DVD「どうぶつ園のじゅうい」貸出 (職員の対応はなし)
10月26日	横浜市立緑園西小学校 2年	53名	DVD「どうぶつ園のじゅうい」貸出 (職員の対応はなし)
10月27日	横浜市立小菅ヶ谷小学校 2年	67名	DVD「どうぶつ園のじゅうい」貸出 (職員の対応はなし)
11月24日	横浜市立金沢小学校 2年	70名	DVD「どうぶつ園のじゅうい」貸出 (職員の対応はなし)
11月26日	横浜市立下和泉小学校 2年	77名	DVD「どうぶつ園のじゅうい」貸出 (職員の対応はなし)
計		5件 374名	

オンラインどうぶつえんスクール「しいくいんの一日」

実施日	学校	人数	備考
10月27日	横浜市立六浦小学校 2年	30名	オンライン (Zoom)での対応
11月4日	横浜市立六浦小学校 2年	30名	オンライン (Zoom)での対応
11月10日	横浜市立六浦小学校 2年	31名	オンライン (Zoom)での対応
計		3件	91名

職業講話 (出張)

実施日	学校	人数	備考
11月10日	横浜市立金沢中学校 1年	40名	DVD「動物園で働く」貸出(職員の対応はなし)
1月21日	横浜市立大正中学校 1年	60名	DVD「動物園で働く」貸出(職員の対応はなし)
3月22日	横浜市立東永谷中学校 1年	150名	DVD「動物園で働く」貸出(職員の対応はなし)
計		3件	250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
9月16日	横浜市立西金沢義務教育学校小学部 3年	87名	DVD「どうぶつえんってどんなところ？」貸出(職員の出張はなし)
10月16日	横浜市立西金沢義務教育学校小学部 3年	87名	来園見学(職員の対応はなし)
11月10日	横浜市立西金沢義務教育学校小学部 2・3年	155名	来園見学(職員の対応はなし)
11月11日	横浜市立西金沢義務教育学校小学部 3年	87名	オンライン (Zoom)での対応
12月22日	横浜市立西金沢義務教育学校小学部 3年	87名	
計		5件	503名

連携授業 (クラス丸ごと動物園)

実施日	学校	人数	備考
3月18日	横浜市立西金沢義務教育学校中学部 7年	74名	オンライン (Zoom)での対応 (感染症対策のため2回目は中止)
計		1件	74名

連携授業 (動物図鑑を作ろう)

実施日	学校	人数	備考
9月4日	県立釜利谷高等学校 1・2年	20名	「動物園概論」資料データ送付(職員の対応はなし)
9月11日	県立釜利谷高等学校 1・2年	20名	キリン来園見学(職員の対応はなし)
9月18日	県立釜利谷高等学校 1・2年	20名	アラビアオリックス来園見学(職員の対応はなし)
10月2日	県立釜利谷高等学校 1・2年	20名	DVD「キリンとオリックスのお話」送付(職員の対応はなし)
10月16日	県立釜利谷高等学校 1・2年	20名	オオツノヒツジ来園見学(職員の対応はなし)
11月6日	県立釜利谷高等学校 1・2年	20名	カピバラ来園見学(職員の対応はなし)
11月13日	県立釜利谷高等学校 1・2年	20名	オオカンガルー来園見学(職員の対応はなし)
計		6件	140名

連携授業 (絶滅危惧種の現状と動物園での保全活動)

実施日	学校	人数	備考
12月15日	横浜市立幸ヶ谷小学校 6年	35名	オンライン (Zoom)での対応
2月17日	横浜市立幸ヶ谷小学校 6年	35名	オンライン (Zoom)での対応
計		2件	70名

連携授業 (どうぶつの赤ちゃん)

実施日	学校	人数	備考
11月11日	横浜市立西金沢義務教育学校小学部 1年	91名	来園見学、ワークシート提供(職員の対応はなし)
2月26日	横浜市立西金沢義務教育学校小学部 1年	91名	DVD「どうぶつの赤ちゃん」貸出(職員の対応はなし)
計		2件	182名

エ 繁殖センター

施設見学

実施日	学校	人数	備考
8月1日	東京環境工科専門学校	6名	
12月28日	横浜市立南高等学校附属中学校	3名	
計		2件	9名

その他

実施日	学校	人数	備考
-	帝京科学大学	-	事業紹介の動画提供
計		1件	-

(4) 他の団体との連携など

ア よこはま動物園

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)

イ 野毛山動物園

実施日	団体名	人数	備考
3月30日	有限会社キッズインターナショナル	200名	園内見学オンライン中継
	計	1件	200名

ウ 金沢動物園

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)

エ 繁殖センター

実績なし(新型コロナウイルス感染症拡大防止のため)

(5) 3園共催行事

名 称	期 間	備 考
よこはまのどうぶつえん 動物画コンクール入賞作品展示 (3園巡回)	10月24日～11月1日(金沢動物園) 11月7日～11月15日(野毛山動物園) 11月21日～11月29日(よこはま動物園)	応募総数281点

(6) 主な普及活動実績

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
企画展等				
実施件数(件)	9	8	13	0
教室、園内ガイド、飼育体験等				
実施回数(回)	87	117	2	0
動画配信本数(本)	57	32	25	0
学校教育との連携件数(件)	37	49	42	3
他の団体等との連携件数(件)	0	1	0	0

(7) 令和2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2年9月	秋イベントポスター B1版 252部・B3版 3,115部
令和2年12月	冬イベントポスター B1版 252部・B3版 3,114部
令和3年1月	園内マップ 日本語版200,000部
令和3年3月	春イベントポスター B1版 252部・B3版 3,114部 イベントガイド春号 40,000部

イ 野毛山動物園

発行時期	広報印刷物名
令和2年6月	園内季刊誌ふおし〜ず〜ん 夏号 第88号1,000部
令和2年8月	野毛山動物園秋イベントポスター B1版67部・B3版824部、園内マップ20,000部
令和2年9月	園内季刊誌ふおし〜ず〜ん 秋号 第89号1,000部
令和2年11月	野毛山動物園冬イベントポスター B1版66部・B3版857部、園内マップ20,000部
令和2年12月	園内季刊誌ふおし〜ず〜ん 冬号 第90号500部
令和3年1月	野毛山動物園春イベントポスター B1版98部・B3版1,832部
令和3年2月	園内マップ20,000部
令和3年3月	園内季刊誌ふおし〜ず〜ん 春号(70周年特別号) 第91号1,500部 のげやまどうぶつえんだより 春号500部

ウ 金沢動物園

発行時期	広報印刷物名
令和2年6月	金沢動物園だより6月号 150部
令和2年7月	金沢動物園だより7月号 250部
令和2年8月	金沢動物園だより8月号 250部、秋ポスターB1版229部・B3版1,234部
令和2年9月	金沢動物園だより9月号 300部
令和2年10月	金沢動物園だより10月号 350部
令和2年11月	金沢動物園だより11月号 300部、冬ポスター B1版227部・B3版1,225部
令和2年12月	金沢動物園だより12月号 200部
令和3年1月	金沢動物園だより1月号 200部
令和3年2月	金沢動物園だより2月号 200部、春ポスター B1版227部・B3版1,225部
令和3年3月	金沢動物園だより3月号 250部、園内マップ(増刷) 30,000部

エ 3園共通

実績なし

オ 繁殖センター

実績なし

(8) 令和2年度実習生研修生受入状況

ア よこはま動物園

実績なし(新型コロナウイルス感染症拡大防止のため受け入れ中止)

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のため受け入れ中止)

ウ 金沢動物園

実績なし(新型コロナウイルス感染症拡大防止のため受け入れ中止)

エ 繁殖センター

実績なし

19 調査研究活動関係

(1) 共同研究

テ ー マ	共同研究者名及び所属・学生氏名	対応園	対象動物
飼育下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 生物資源科学部くらしの生物学科 動物のいるくらし研究室 助手 金澤 朋子	よこはま	オカピ
ユーラシアカワウソ(<i>Lutra lutra</i>)の飼育技術向上を目的とした腸内細菌叢の研究	東京農工大学 獣医生理学研究室 永岡 謙太郎、岡元 友実子	よこはま	ユーラシアカ ワウソ
共同繁殖種リカオンの協力行動と仲直り行動	総合研究大学院大学 先導科学研究科生命共生体進化 化学専攻 博士後期課程 安家 叶子	よこはま	リカオン
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 准教授 楠田 哲士	よこはま	キリン
ヨーロッパオオライチョウの飼料内容の検討	日本獣医生命科学大学 応用生命科学部動物化学科 教授 太田 能之	よこはま	ヨーロッパオオ ライチョウ
動物園の飼育動物に由来する糞線虫属線虫のサンプリング及びその分子系統解析	宮崎大学医学部 感染症学講座寄生虫学分野 学部准教授 長安 英治	よこはま	食肉目
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
飼育下チーターの栄養管理に関する研究	日本獣医生命科学大学 応用生命科学部動物化学科 教授 太田 能之	よこはま	チーター
ズーラシアにおけるホッキョクグマの行動の日内変動—特に遊具を与えた場合の変化—	ヤマザキ動物看護大学 動物看護学部野生動物学研究 室 教授 天野 卓	よこはま	ホッキョクグマ
ズーラシア来園者のホッキョクグマ見学時における発話・行動内容—特に教育ツールの利用実態について—	ヤマザキ動物看護大学 動物看護学部野生動物学研究 室 教授 天野 卓	よこはま	ホッキョクグマ
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 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
ホッキョクグマ(<i>Ursus Maritimus</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 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
ツシマヤマメコノ食物栄養学的研究	日本獣医生命科学大学 応用生命科学部 教授 太田 能之	よこはま	ツシマヤマメ コ
ツシマヤマメコノ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	ツシマヤマメ 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
傷病野生動物の二次治療に関する連携研究について	東京農工大学 農学部附属広域都市圏フィールドサイエ ンス教育研究センター 野生動物保護管理教育研究分野 長 准教授 鈴木 馨	野毛山	傷病鳥獣
各種哺乳類の舌粘膜における舌乳頭の結合織芯の立体構造に関する形態学的研究	日本歯科大学 新潟生命歯学部 解剖学教室 第一講座 教授 吉村 建	野毛山	哺乳類
標本作成のための死体の提供	神奈川県立生命の星・地球博物館 学芸員 加藤 ゆき	野毛山	哺乳類・鳥類・
飼養動物の寄生虫感染状況及び駆虫プログラムの実施状況について	宮崎大学農学部獣医学科 獣医寄生虫病学研究室 教授 吉田彩子、学生 徳田麻美	野毛山	哺乳類
動物園飼育動物の体毛を用いた研究について	神奈川県立生命の星・地球博物館 学芸員 鈴木 聡	野毛山	小獣
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
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科 教授 河村 正二	野毛山	霊長類
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 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	野毛山	哺乳類
遺伝子資源の保全を目的とした卵巣内初期卵胞の発育法および凍結保存法の確立に関する研究	京都大学 野生動物研究センター 日本学術振興会特別研究員 藤原 摩耶子	金沢	哺乳類
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

テーマ	共同研究者名及び所属・学生氏名	対応園	対象動物
インドゾウにおける展示場への砂導入の効果について	日本大学 生物資源科学部くらしの生物学科 動物のいるくらし研究室 助手 金澤 朋子	金沢	インドゾウ
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 生物資源科学部くらしの生物学科 動物のいるくらし研究室 助手 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 くらしの生物学科 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
動物園動物における血液ガス分析の測定について	京都大学 野生動物研究センター 准教授 杉浦 秀樹	金沢	動物園動物
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 生物資源科学部くらしの生物学科 動物のいるくらし研究室 助手 金澤 朋子	金沢	有蹄類
わくわく動物園ワークショップの研究 気持ち温度計を用いた主観評定にもとづく体験学習プログラムの評価分析	札幌市立大学 デザイン学部 教授 若林 尚樹	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	公園内生息動物
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 生物資源科学部くらしの生物学科 動物のいるくらし研究室 助手 金澤 朋子	金沢	オカピ
アジアゾウの単独飼育と複数等飼育における行動比較	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 教授 並木 美砂子	金沢	インドゾウ
視覚障害者の「体験」に適した展示方法について アンケート調査	愛知教育大学 教育科学系 特別支援学校教員養成課程 特別支援教育講座 准教授 青柳 まゆみ	金沢	展示方法

(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	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
ライオン糞中ステロイドホルモン測定による発情周期の解明及び妊娠判定	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	ライオン
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
キリン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	キリン
カメ類の親子判定	—	野毛山	ハウシャガメ
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
ヒガシクロサイ雌の妊娠期の糞中ステロイドホルモン動態の分析	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	金沢	ヒガシクロサイ
糞中の性ステロイドホルモン含量を指標としたインドサイの性周期のモニタリング	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	金沢	インドサイ

※繁殖センターと3園の共同研究は、繁殖センターで直接ホルモン測定等を行ったものと、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

実績なし

イ 野毛山動物園

テーマ	発表日	発表先	発表者
小学校出張プログラム『かんきつ名人になろう!』の主体的な学びを意識した再構築～観察を通じて動物を知り、正しく接する	2月7日	第61回 日本動物園水族館教育研究会WEB大会 自由企画 (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
SDGs達成に向けて動物園にできることーチンパンジーを題材にした教育プログラムを例にー	8月22日	一般社団法人日本環境教育学会 (オンライン)	川口 芳矢
飼育下コアラ (phascogale cinereus)における尿中ステロイドホルモン濃度測定による生理的变化の評価	9月10日	野生動物研究センター共同利用研究会 2020 (オンライン)	宮川 悦子
Chimpanzee's forest and SDGs; What should we do together with wildlife for future?	10月11日	25th IZE Conference (オンライン)	川口 芳矢
インドゾウに対するQOL向上の取り組み	12月5日	エンリッチメント大賞2020表彰式・受賞講演会 (オンライン)	須藤 一行

エ 繁殖センター

テーマ	発表日	発表先	発表者
ミゾゴイの飼育と繁殖ー横浜市立動物園での15年間の取り組みー	3月22日	東京ズーネット	白石 利郎

(4) 投稿記事・論文

ア よこはま動物園

テーマ	発表先	発表者
「博物館における外国人利用者対応状況」アンケート調査の報告	神奈川県博物館協会会報92号	深田 梨恵

イ 野毛山動物園

実績なし

ウ 金沢動物園

テーマ	発表先	発表者
飼育下アジアゾウの自動給餌機導入による効果の検証	Animal Behavior and Management, 56(2) : 63-70, 2020	半澤 紗由里
横浜市におけるイタチの記録	観音崎自然博物館研究報告たたらはまNo. 24 : 21-25 (2020)	先崎 優
Captive environmental change and induction of natural breeding and egg-laying in ploughshare tortoises (<i>Astrochelys yniphora</i>)	ZOO BIOLOGY 2021;1-4.	桐生 大輔

エ 繁殖センター

テーマ	発表先	発表者
ミゾゴイの飼育と繁殖ー横浜市立動物園での15年間の取り組み	どうぶつと動物園 (2020春)	白石 利郎
Characterization of eight polymorphic microsatellite DNA markers and mitochondrial cytochrome c oxidase subunit II gene in Bali myna <i>Leucopsar rothschildi</i> .	International Zoo yearbook 54(1) 165-173	尾形 光昭 石井 裕之
Comparative genomics of <i>Glandirana rugosa</i> using unsupervised AI reveals a high CG frequency.	Life Science Alliance : 4 (5)	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
カンムリセイランの繁殖・自然育雛に至るまでの1年半の経過(ポスター発表)	10月20日～11月10日	令和2年度環境創造局業務研究・改善事例発表会	栗原 暖佳
ゾーラシアスクール これまでとこれからのその後～自分と環境とのかかわりを考える力をつけるためのあれこれ～(ポスター発表)	2月6日	第61回日本動物園水族館教育研究会	矢作 薫里
生物分類学・動物園概論(展示・教育)(講師)	12月14日	麻布大学 動物園概論(オンライン)	東野 晃典

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
野毛山動物園の教育プログラム利用の中学・高校生からの質問傾向(ポスター発表)	10月20日～11月10日	令和2年度環境創造局業務研究・改善事例発表会	新藤 いづみ
生物分類学・動物園概論(展示・教育)(講師)	12月21日	麻布大学 動物園概論(オンライン)	齋藤 愛子

ウ 金沢動物園

テーマ	講義・発表日	講義または発表先	発表者
動物園の役割とその活動(講師)(講義資料データ提供)	6月26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)	9月19日	においの話-Story of Smell-(オンライン)	川口 芳矢
繁殖を目的としたゾウの移動について(ポスター発表)	10月20日～11月10日	令和2年度環境創造局業務研究・改善事例発表会	須藤 一行
横浜市の自然保護国際協力(講師)	11月10日	横浜市立大学 総合講義(オンライン)	川口 芳矢
生物分類学・動物園概論(展示・教育)(講師)	12月7日	麻布大学 動物園概論(オンライン)	五十嵐 真由美

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
ツチガエルの野生復帰(再導入)に向けて(ポスター発表)	10月20日～11月10日	令和2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

(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
ドールのペア飼育から群れ飼育への切り替えから見える行動変化	7月28日	ドール	渡邊 恵	よこはま
ニホンザルに与える飼料の栄養管理、脱毛・慢性的な軟便の改善を目指す	8月26日	ニホンザル	牧野 智治	よこはま
アカアシドゥクラングールNo. 1♂同居状態での自然哺育に至るまで	9月29日	アカアシドゥクラングール	久保田 夕紀子	よこはま
ライオンにおける飼育環境の変化が行動と性格に及ぼす影響	9月29日	ライオン	鈴木 由紀子	よこはま
チンパンジーの心臓の検査	10月28日	獣医	植田 美弥	よこはま
飼育から得られたベニハチクイの換羽に関する知見	11月30日	ベニハチクイ	菊池 博	よこはま
点字マップ作成の過程	11月30日	管理	村山 花子	よこはま
ゴールドエンターキンの給餌内容見直しと繁殖経過報告	12月28日	ゴールドエンターキン	太田 真琴	よこはま
カンムリセイランの繁殖成功までの道のり	2月13日	カンムリセイラン	栗原 暖佳	よこはま
キリンNo.4♀の展示馴致について	3月21日	キリン	宮本 知佳	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
ハウシャガメの孵化率と有精卵率の調査	7月30日	ハウシャガメ	大滝 侑介	野毛山
比内鶏の体脂肪について	8月19日	ヒナイドリ	松井 桐人	野毛山
放飼が去勢テンジクネズミ (<i>Cavia porcellus</i>) の毛食い、耳かじりに及ぼす影響	8月30日	テンジクネズミ	木村 麻由子	野毛山
インターネットコンテンツの活用～SNS投稿とその効果	9月26日	広報	古賀 里帆	野毛山
ヒメアマツバメの飼育報告	11月15日	ヒメアマツバメ	永井 華子	野毛山
テングザルと過ごした2年間	12月7日	テングザル	川崎 立太	野毛山
モルモットの死因についての調査	12月26日	モルモット	小野 香織	野毛山
グレビーシマウマの搬入報告	1月15日	グレビーシマウマ	落合 絵美	野毛山
現在の姿から偲ぶ野毛山動物園のあゆみ	2月15日	動物園史	藤岡 隆二	野毛山
ダチョウにおける環境エンリッチメントの試行と効果検証	3月15日	ダチョウ	岡崎 孝樹	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
ミュージアムエデュケーション研修参加報告	6月17日	研修報告	川口 芳矢	金沢
飼育下クロサイの繁殖年齢について	7月13日	クロサイ	堀口 由美子	金沢
動物のエサの組み立て～考え方の一例	8月3日	飼料	桐生 大輔	金沢
人工哺育のオオツノヒツジの死亡事例の原因と考察	8月24日	オオツノヒツジ	佐藤 佳代子	金沢
スズガモで確認された <i>Cyclocoelidae</i> について (ケースレポート)	9月14日	野生傷病鳥 (スズガモ)	上手 裕子	金沢
動物園区の鳥類層について	10月5日	野生動物 (野鳥)	須藤 一行	金沢
金沢動物園での簡易型エコー使用の試み	10月19日	オオツノヒツジ・オオカンガルー	近江谷 知子	金沢
家畜改良センターでのヤギ人工採精技術の視察報告	11月2日	ニホンカモシカ	井川 亜久里	金沢
横浜市におけるイタチの記録	11月16日	野生動物 (イタチ)	先崎 優	金沢
ユーカリ圃場視察～鹿児島・沖縄編～	12月11日	コアラ	賀曾利 亜紀	金沢

タイトル	発表日	テーマ	発表者	所属
R2年度に繁殖したコアラNo.56（♀）の成長記録	3月22日	コアラ	宮川 悦子	金沢
動物園内でのQRコードによる動画配信～利用者インタビューから分かったこと	3月26日	イベント	守屋 要	金沢

(7) 合同飼育研究会

実績なし（新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止）

(8) 調査研究実績

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)※	28	11	27	18
うち繁殖センター共同件数(件)	13	2	3	計 18
口頭発表件数(件)	0	1	4	1
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)	1	0	3	3
うち繁殖センター共同件数(件)	0	0	0	計 0
講師・ポスター発表等件数(件)	3	2	5	1
うち繁殖センター共同件数(件)	0	0	0	計 0

※19(1)共同研究と、19(2)繁殖センター調査研究事業(3園プロジェクト研究等)のうち、当該園との共同研究の合計

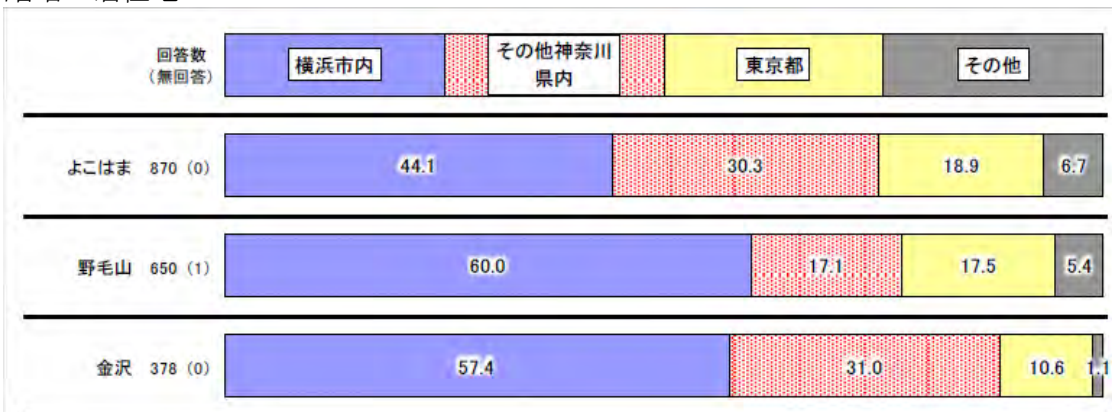
20 令和2年度利用者調査実施結果概要

- 1 調査日
令和2年11月7日（日）～11月30日（月）
- 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 870
野毛山動物園 651
金沢動物園 378
- 5 調査結果概要
 - (1) 基本属性
 - ア 回答者の年齢

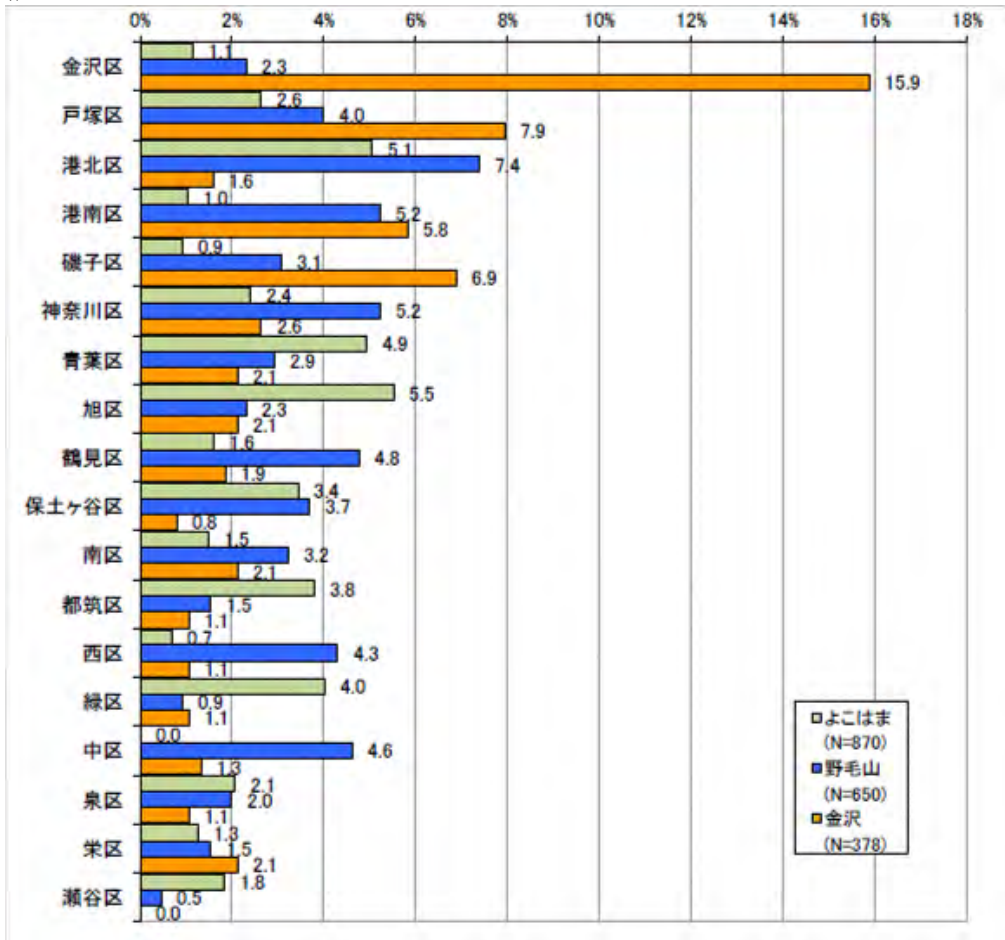
（小数点第一位以下四捨五入、以下同）



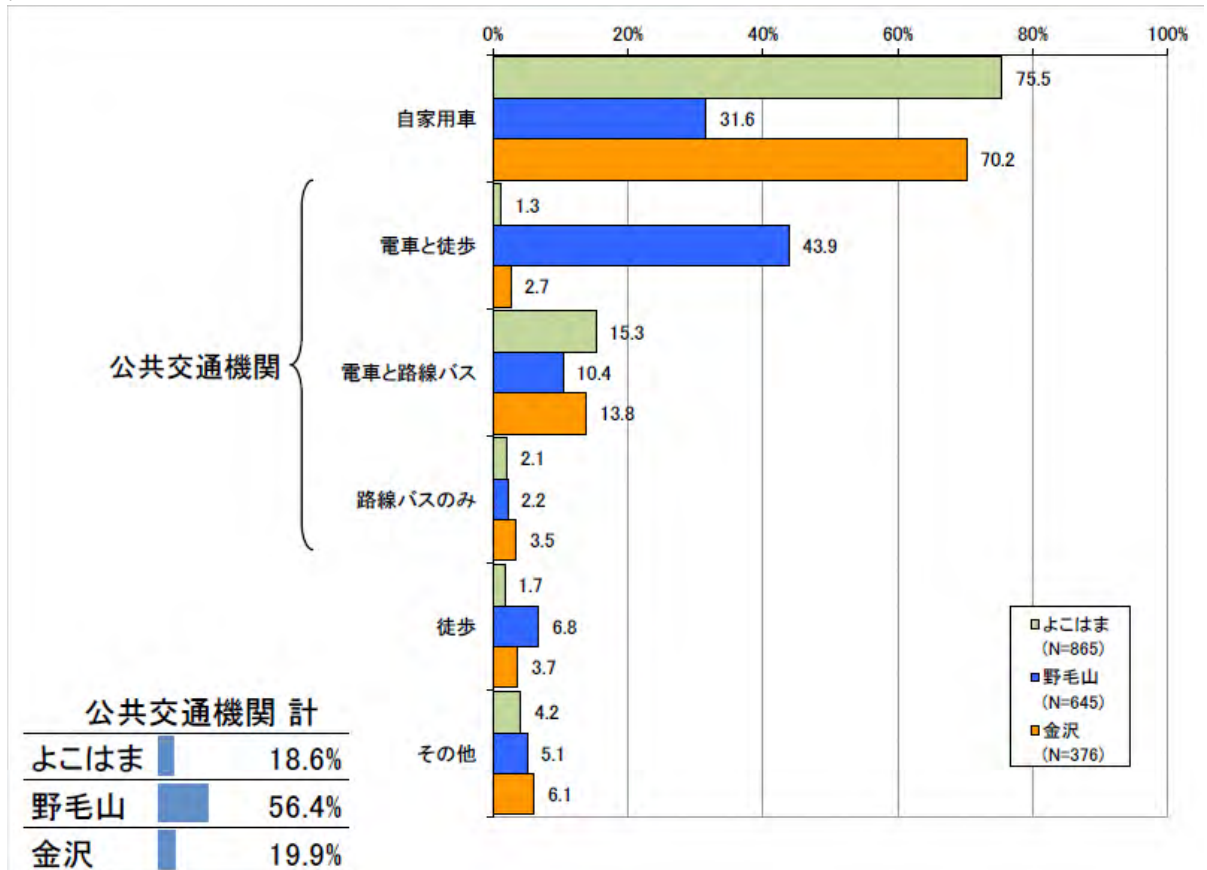
イ 回答者の居住地



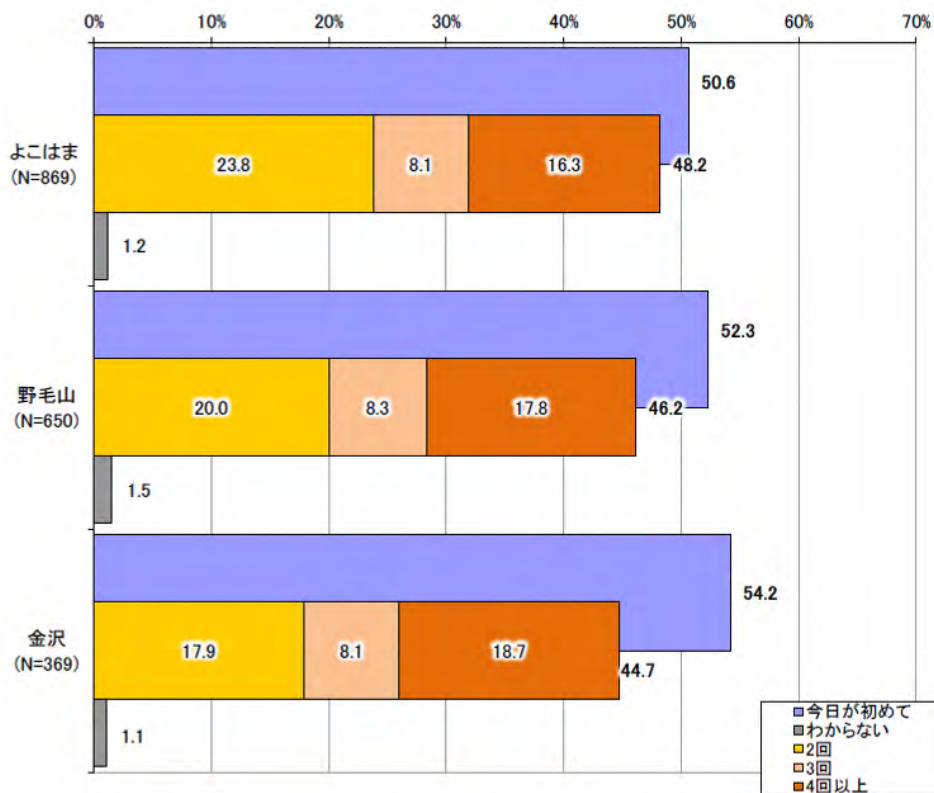
横浜市内内訳



ウ 交通手段

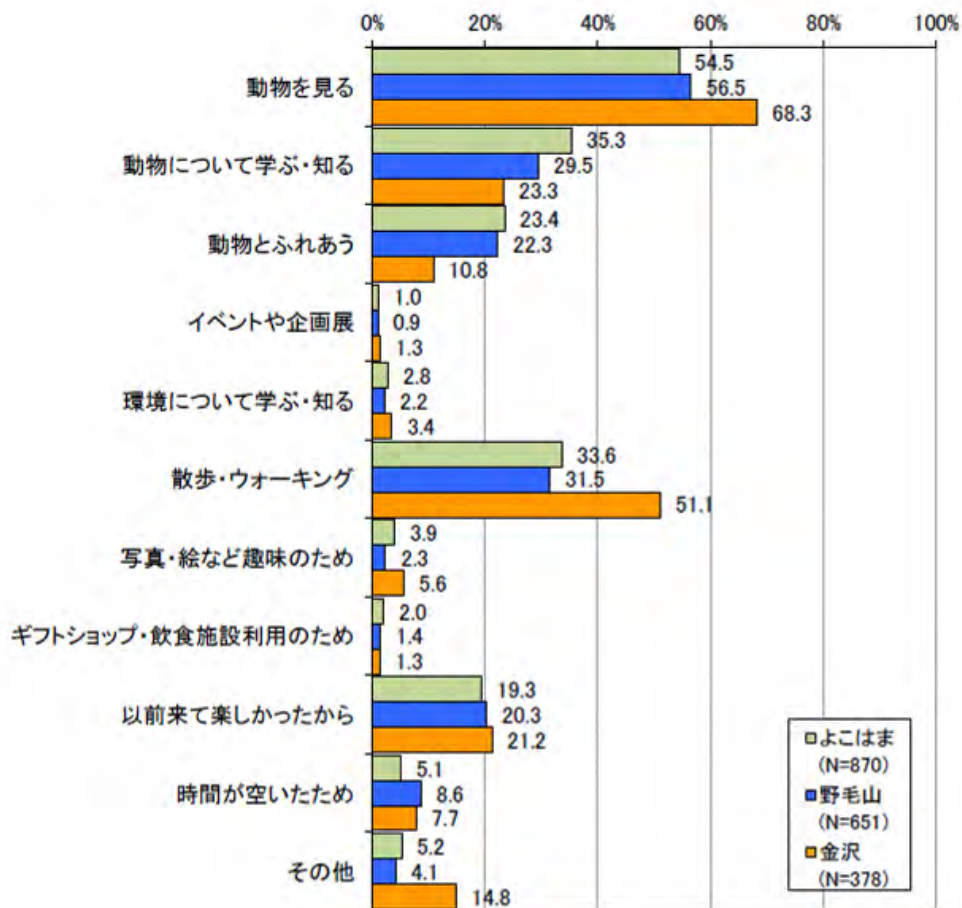


エ 来園回数（過去1年）

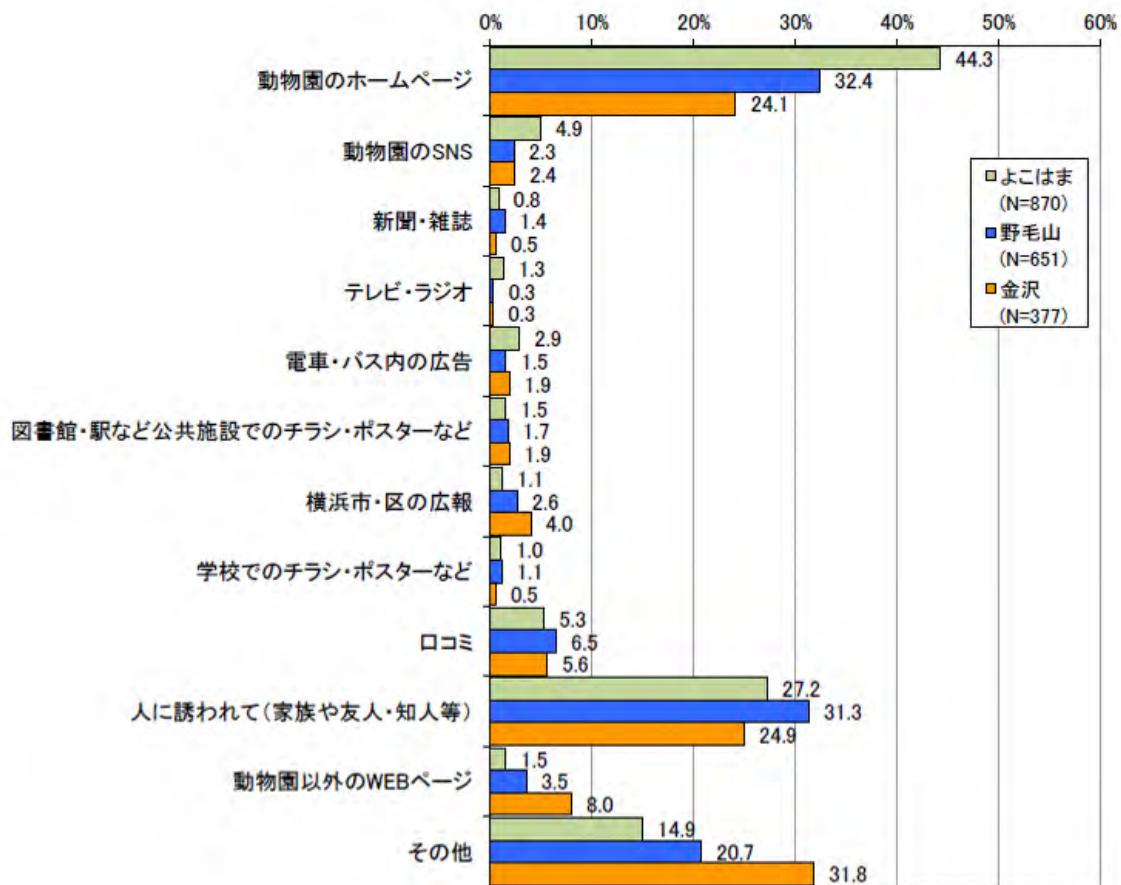


※「2回」
「3回」
「4回以上」の合算

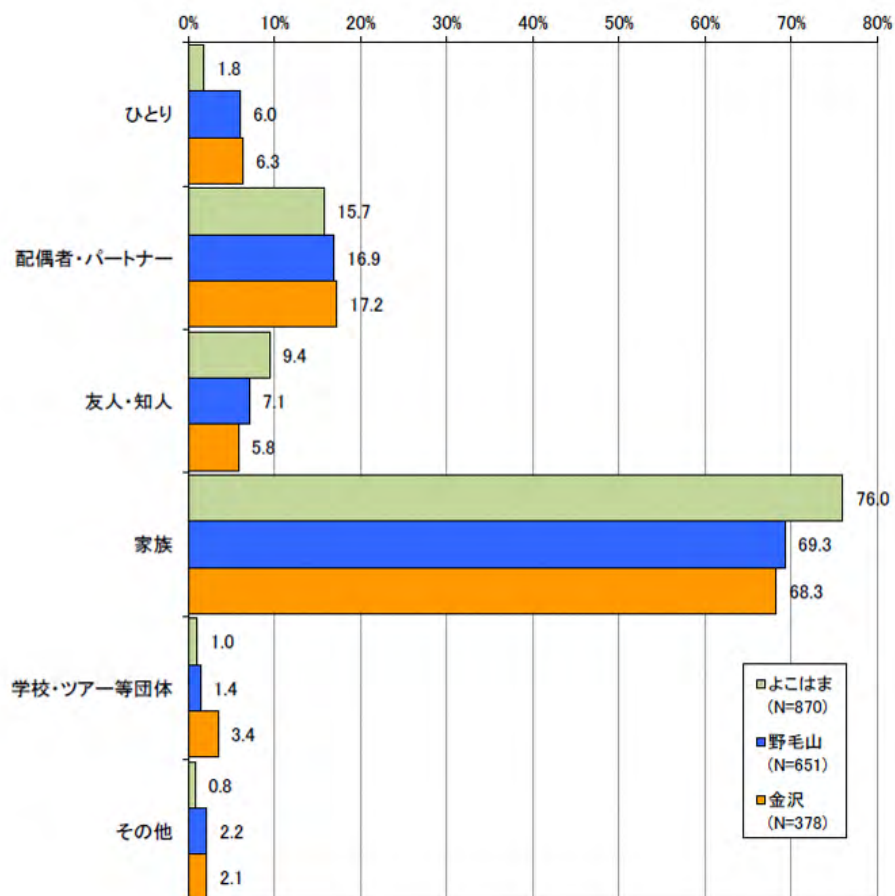
オ 来園の目的（複数回答）



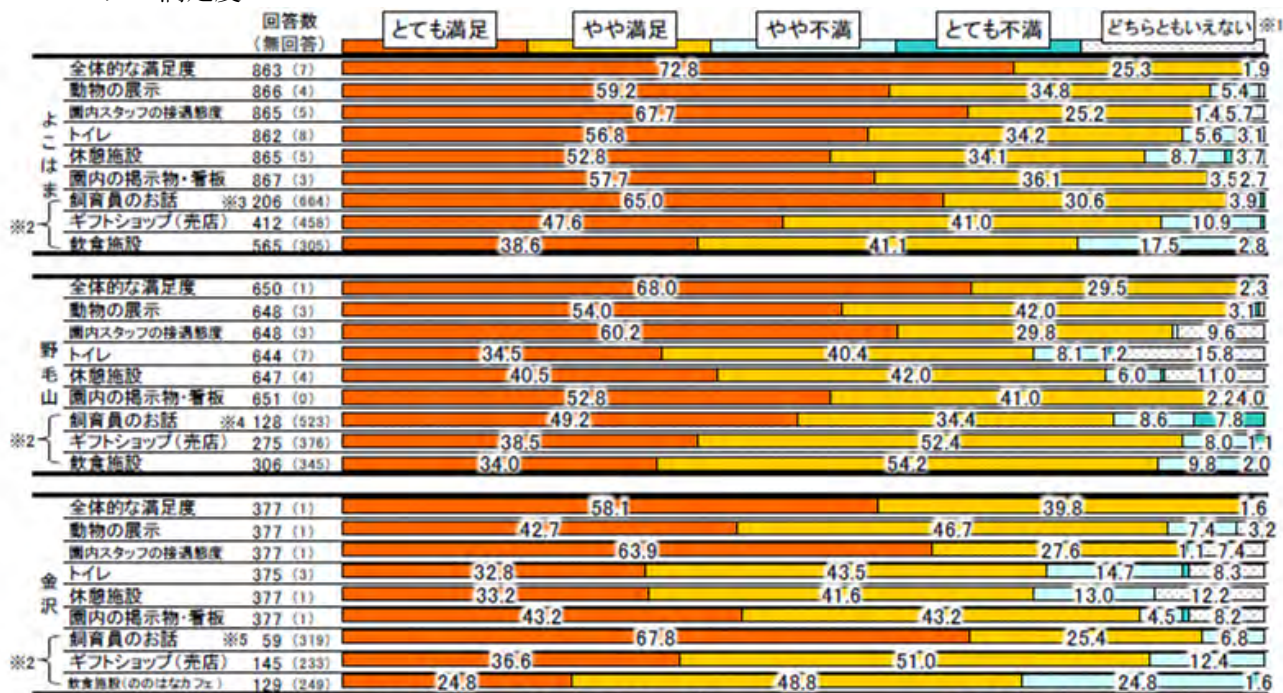
カ 来園の主なきっかけ



キ 同行者 (複数回答)

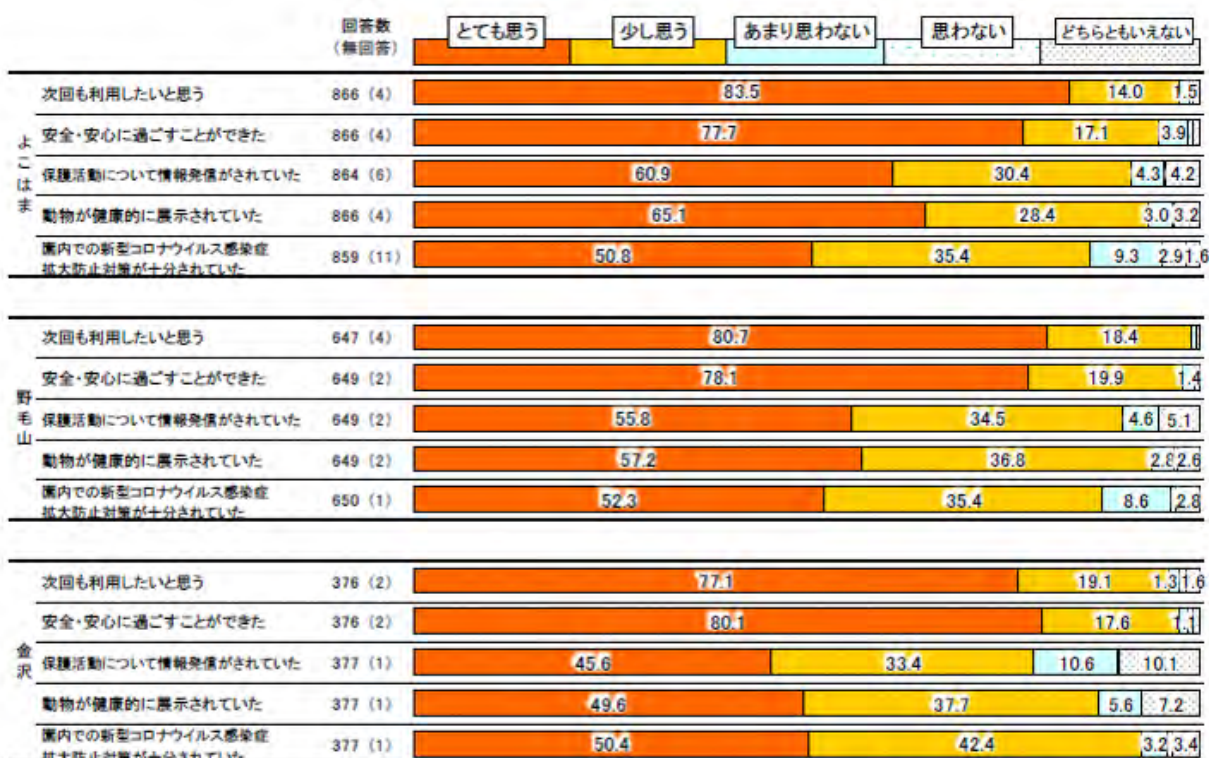


ク 満足度



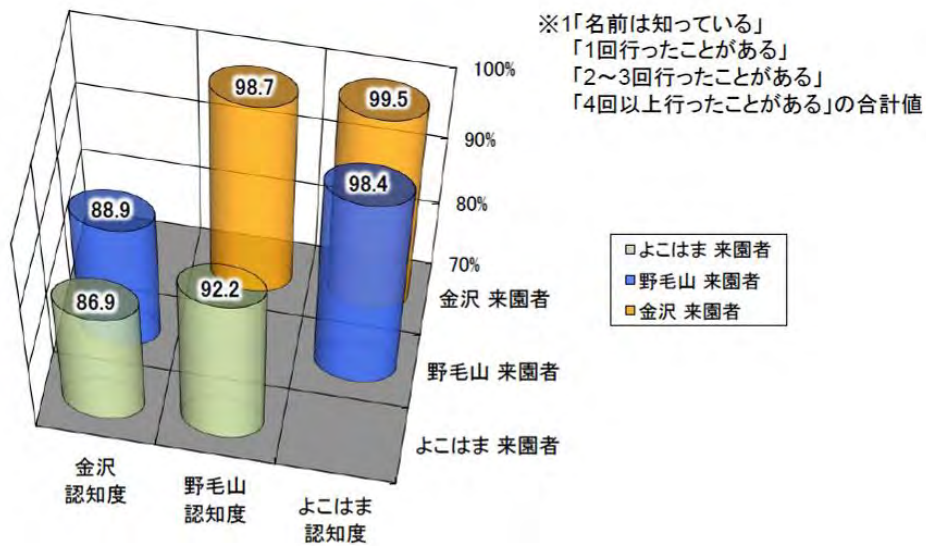
※1 不参加・不使用の場合は『どちらともいえない』と回答。
 ※2 「飼育員のお話」「ギフトショップ」「飲食施設」は『どちらともいえない』を除く。
 ※3 「飼育員のとっておきタイム」 ※4 「動物たちのお食事タイム」 ※5 「動物たちのガイド・ランチ・おやつタイム等」
 ・上記の図で「1.0%未満」の数値は省略。

ケ 再来園意欲・環境意識等

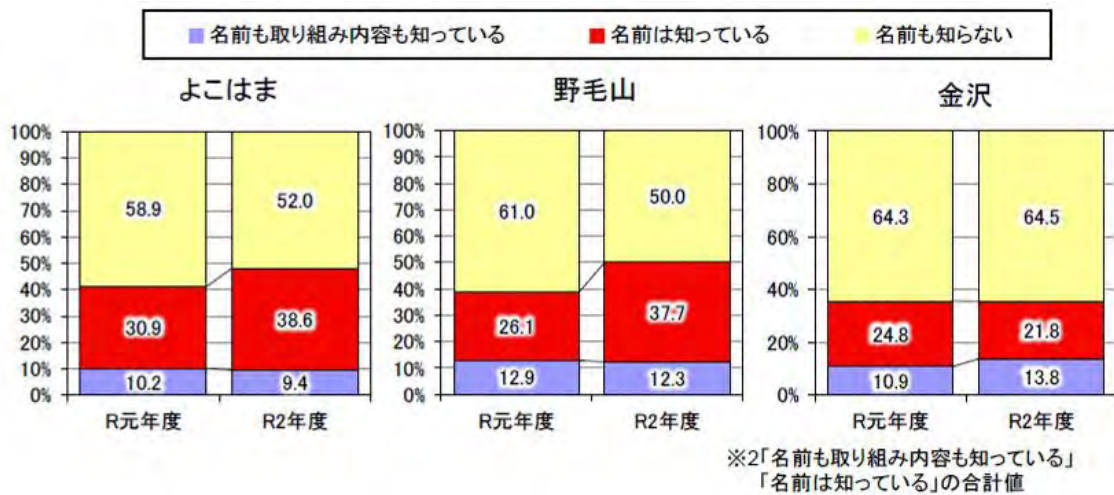


・上記の図で「1.0%未満」の数値は省略。

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



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 <http://www.hama-midorinokyokai.or.jp/>

令和3年9月作成