

チーター「カロリーナ」が多摩動物公園へ移動します ～「送る会」を開催します～

千葉市動物公園で令和3年6月に誕生した6頭のチーターについては、国内のチーター繁殖計画に基づき、4頭がすでに他の動物園へ移動しました。

このたび、残る2頭のうち1頭が多摩動物公園へ移動することとなりましたので、お知らせします。

また、飼育担当者が思い出を語る「送る会」を開催しますので、併せてお知らせします。

1 移動個体

(1) カロリーナ (Carolina)

ア 性別 メス

イ 生年月日 令和3年6月8日

ウ 移動先 多摩動物公園

(東京都日野市程久保7-1-1)

エ 移動日 令和5年2月20日(月)



カロリーナ

2 「カロリーナを送る会」の開催

(1) 日時

令和5年2月9日(木) 13:30から

(2) 場所

動物公園内 チーター展示場

(3) 内容

飼育担当者の思い出話や給餌を行います。

3 カロリーナ以外の5頭の移動先について

(1) クレア (Claire) メス

令和4年9月7日(水)に岩手サファリパークへ移動

(2) クラリス (Claris) メス

令和4年9月28日(水)によこはま動物園ズーラシアへ移動

(3) カール (Curl) オス

令和4年10月27日(木)に姫路セントラルパークへ移動

(4) チューマ (Chuma) オス

令和4年10月27日(木)に姫路セントラルパークへ移動

(5) チャーム (Charm) メス

詳細が決まり次第お知らせします

※6頭のチーターは、Chiba(千葉市動物公園)で生まれたことが分かるように

頭文字が「C」で始まる名前を命名。

＜参考＞

チーターについて

(1) 保護状況

レッドリスト VU (絶滅危惧 II 類 : 絶滅の危険が増大している)

ワシントン条約付属書 I

※北西アフリカチーター・イランチーター CR (絶滅危惧 IA 類)

(2) 特徴

体長 105～152 cm、尾長 51～87 cm、体重 35～65 kg

体表は黄褐色で腹部は白く、体全体に黒い小班がある。

地上最速の動物で、数秒で時速 110 km 以上に達する。

(3) 生態

草地、サバンナ、山地など様々な土地で見られる。メスは保育期以外単独で生活し、子どもを単独で育てる。オスは単独、または他のオスと一緒に生活する。昼行性で狩りは視覚に頼っている。天敵はブチハイエナ、ライオン、ヒョウなど。

(4) 分布

サハラ砂漠以南と北西部、東部の一部およびイラン

(5) 飼育頭数

ア 千葉市動物公園 雄3頭、雌4頭 (搬出予定個体含む)

イ 国内飼育頭数 (14施設) 雄49頭、雌53頭 不明2頭 計104頭

※日本動物園水族館協会資料 (令和5年1月21日現在)