

第36号 (2020年夏)

編集・発行 千葉市動物公園ボランティアーズ

千葉市動物公園の



## 特集 しなやかな猛獣

## チーター

この夏、ヨーロッパの3つの国から7頭のチーターが来園しました。どんな動物でしょうか。

### 生態

生息地はアフリカから西アジアにかけての熱帯草原地帯（サバンナ）。体長 105~152cm、尾長 51-87cm、体重 35-65kg、体は特有の黒い斑点で おおわれ、尾の先には黒い筋模様があり、先端は白くなっている個体が多い。生後 3か月頃まで首から背中にかけて毛がたてがみのように伸びています。

狩りは主に日中行われます。同じネコ科のライオン等夜行性の肉食獣を避けるためと考えられ、目元から口にかけての黒い筋模様（ティアーズ・ライン）は日中のまぶしさを和らげる働きがあると言われます。ガゼル・インパラ・ノウサギ・鳥類のような中型から小型の動物を捕食します。主に単独で生活、子育てをしますが、オスの兄弟同士や親離れしたばかりのメスが数頭の群れを作ることがあります。

### 保全状況

20世紀初頭、世界で10万頭いたチーターが現在約7000頭に減少したと言われています。大幅な減少の原因は ①チーターの獲物となる草食動物が人間の狩猟によって減少した ②生息地域に高速道路、建築物等が作られ、地域の分断によってチーターの獲物の狩りが困難になった ③交通事故 ④毛皮目的の狩猟 ⑤ペット目的の密猟（過去10年間 1200頭以上の幼いチーターが密輸され、85%が移動中に死亡） ⑥地元酪農家が家畜保護のため射殺。 現在絶滅危惧種に指定され、保護の努力が進められています。



### 動物界のいたてん スピードの秘密

最高時速 110~120km、走りだして3、4秒後には時速 100kmに達するそうで、この加速力はレーシングカー並みです。その速さの秘密は一体どこに？

第一に、引き締まった体に長い脚と、発達した肩とももの筋肉。加えて、小さな頭と柔軟な体、全てが速く走ることに適した構造をしています。長いしっぽは、

急な方向転換をしても転ぶことがないよう蛇の役割をしています。また、ツメは一般のネコ科の動物とは異なり引っ込めることができます、スパイクシユーズをはいたようで、つねに走り出す準備OKの状態。

一方、長距離走は苦手で、全力疾走は 500mくらいまで、平均では 200m しか走りません。また、頭が小さいので、アゴの力が比較的弱く、獲物に噛みついてもすぐには命を奪えません。また、肉を噛みちぎないので、少しずつ削ぎ取るしかありません。ライオンなどのライバルに見つかって獲物を横取りされることも多いのです。

### ようこそ、千葉市動物公園へ！

- チェコ・プラハ動物園より オス3頭  
  フィン (Fin)  
  フロド (Frodo)  
  フラッシュ (Flash)  
  2018年5月14日生まれの兄弟

### ■ フランス・モンペリエ動物園より メス2頭

  アジャブ (Ajabu) アイワ (Aywa)

  2018年5月14日生まれの姉妹

### ■ ノルウェー・クリスチャンサン動物園よりメス2頭

  ズーナ (Zuna) ズラヤ (Zuraya)

  2016年5月27日生まれの姉妹

# 千葉市動物公園でのチーターの飼育

～ 飼育担当者にききました～

## 〔チーターの日常〕

エサは1日に1回、およそ馬肉2kg 鶏頭300g 鶏ムネ肉150gを与えます。週1回、絶食の日があります。

チーター舎には1頭1頭に個室があり、展示場には、普段はオスとメスを分けて交代で出します。オスの兄弟は3頭一緒に展示場に出します。メスは、フランスから来た姉妹はまだ2歳のため一緒に放飼することもありますが、ノルウェーからの姉妹は単独で生活をする4歳の大人であるため、繁殖を考慮し別々に飼育管理します。メスの発情に合わせて、今後、オスとミックスする予定です。

## 〔繁殖〕

チーターは選り好みがあるので、繁殖の組み合せはお見合いの印象で決めます。第一印象で決まることが多いようです。

チーターには決まった繁殖期というものはなく、季節とは関係のない通年繁殖です。繁殖可能な年齢（性成熟）はオスメスとも2才で、安定してくるのはオスは2才、メスは3~4才と言われています。なお、寿命は平均12年ですが、16年生きた例もあります。

## 〔チーターラン〕

当園のチーターランコースは周回140m（直線60m）で、チーターの運動能力を発揮させる周回



コースに、ルアー装置を用いて疑似餌を追いかけさせ走る姿を来園者にご覧いただきます。

これは単なる「アトラクション」としてだけではなく、チーターの健康管理や繁殖のために役立ちます。行動エンリッチメント、すなわち動物への環境改善となり、チーターランを行うことで繁殖していなかった個体に繁殖が見られるようになるなど、効果が報告されています。

## 〔飼育担当者から〕

今回、世界各国の動物園から千葉市動物公園にチーターがやってきてくれました。その各国の多くの方々の想いを受け、当園でチーターの魅力をたくさんの方にお伝えできるよう取り組んでいきます。

現在は、7頭のチーターとともに、お互い懸戦苦闘の毎日ですが、一日も早く分かり合い、より良い関係を築いていきたいです。そしてたくさんの子どもの誕生で、今度は千葉市動物公園から世界各国へ、絶滅の危機に瀕しているチーターを救う活動の一端を担うことができればうれしいです。

（中村彰宏）



中村さん

佐藤さん

## 《 見分けられるかな？ ジャガー、チーター、ヒョウ 》

ジャガー jaguar

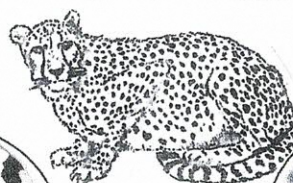


大きな黒い斑紋の中  
に黒点がある。

中央アメリカから南  
米北部に生息。

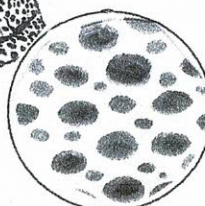
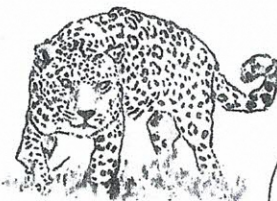
頭が大きく脚は太くて短い。がっしりした体型。トラ・ライオンに次いで3番目に大きい。夜行性。最も水に適応した野生ネコ。水のある場所を特に好むが、乾燥した森林や低木地を含めて、様々な環境に適応する。

チーター cheetah



黒い斑点模様。目頭から  
下へ、涙が流れた跡のような黒い  
筋がある。アフリカ、西アジアに生  
息。速く走るために体が軽量化され  
ていて、頭が小さく、脚は細くて長  
い。スラリとした体型。昼行性。  
草原で身を隠し、抜群のスピードを  
活かして獲物を捕らえる。

ヒョウ（豹） leopard



黒色の斑紋の中  
央には黒点がな  
い。アフリカからアジアまで、ネコ  
科動物の中で最も広範囲に生息する。  
細身ながら筋肉質の引き締まった体  
型。夜行性。木登りが得意で、木の  
上にエサを運んで食べることもある。  
泳ぎもうまい。