

詳しく知ろう!パンダのこと

ジャイアントパンダは不思議がいっぱいの動物です。

たとえば白黒のもよう、すんでいる場所、繁殖のしかた。そして何より…肉食動物の仲間なのにタケを食べていること!

■大きな頭

かたいタケを噛みつぶすための筋肉が、 あごから頭にかけて分厚くついています。 そのため大きな丸顔に見えます。

■鋭い牙と大きな奥歯

上下に2本ずつ生えた牙は、肉食動物の仲間の証し。奥歯は幅広で大きく、この歯でタケを噛みつぶします。

■器用な前足

前足にはこぶのようなでっぱりがあり、 5本の指と向き合って、タケをしっかりつかむことができます。大量のタケを効率よく食べる秘訣です。







①森の雪景色に溶け込んで敵から身を守る、②広い森の中で仲間を見つけやすい、③黒は熱を吸収するので手足や耳が冷えにくい、などいろいろな説があります。

■子どもの成長

子どもはわずか 100~150g(母親の1/1000) で生まれます。白黒のもようは生後1週間くらいから現れます。6ヵ月頃から、安全な木の上に登って休むようになります。1年で約30kgに、3歳頃におとなと同じ大きさになります。

■単独でくらす

野生では、オスもメスもそれぞれ単独でくらします。そのため子育ては母親だけで行います。子どもは生後1年半~2年で母親から離れ、ひとりぐらしを始めます。

ジャイアントパンダ

Giant panda Ailuropoda melanoleuca 食肉目 クマ科 国際自然保護連合 IUCNのレッドリスト

■生息地

中国の四川省・甘粛省・陝西省の高山帯、標高 1300~3500mのタケが多く生えた森で生活しています。 生息地の総面積は、九州の半分ほどしかありません。



■短い腸

植物の繊維は消化が難しいため、ふつう草食動物の腸はとても長いのですが(体長の $7\sim20$ 倍)、ジャイアントパンダの腸は他の肉食動物と同じく短いままです(体長の $4\sim6$ 倍)。

■タケ色の糞

胃腸が短いので、食べたタケは 2~3割ほどしか消化できず、色や形が残ったままで排泄されます。消化率が低い分、大量に食べる必要があるのです。

繁殖

メスがオスの接近を許すのは、1年でたったの 2~3日のみ。また受精卵がすぐに着床しない ため、妊娠期間には80~200日と大きく幅が あり、出産日を予測することはできません。

なぜ数が少ないの?

野生には 1864 頭しかいないジャイアントパンダ。その主な原因は、 昔は白黒の毛皮を狙った乱獲、現在は生息地の開発です。 そしてパンダの生態そのものにも、数が増えにくい要因があります。



生息地の減少

もともと狭い生息地が、人間による 森林の伐採や開発によりさらに減 少し、細かく分断されてしまってい るため、繁殖の相手を探すのが難 しい状況です。



タケの減少

生息地が狭まると、主食となるタケの種類も減ります。タケは数十年に一度開花し、一斉に枯れてしまうため、タケが減った状態でこれが起こると食糧難になります。



病気の侵入

人間の活動が増えると、イヌや家畜 などから、パンダにとって新規の病 原体や寄生虫が持ち込まれる可能 性があります。パンダの健康や生命を脅かす場合もあります。



繁殖率の低さ

通常、一度の出産で未熟な子を1~2頭産みますが、野生では1頭しか育ちません。メスが生涯に育てる子は3頭ほどなので、いったん生息数が減るとなかなか回復しません。

絶滅が危惧される現状を改善するために、世界中 の動物園や研究機関が協力して、パンダを守る取 り組みを続けています。









世界中で進む繁殖の取り組み

中国の限られた場所のみに生息するジャイアントパンダ。中国以 外では21の国と地域、22の動物園で64頭が飼育されています。 それぞれの動物園で、飼育・繁殖・研究に取り組み、成果を発表 しあい、協力して技術を向上させています。一方、野生のパンダが くらす中国では、650頭以上のパンダが飼育されています。世界中 の動物園・飼育施設で、2023年には49頭*の子どもが生まれました。 *2024年5月上野動物園調べ

700 頭あまりの飼育個体では、今後遺伝子の多様性を保ち続ける ために、繁殖を計画的におこなう必要があります。飼育されている すべての個体の情報が国際血統登録台帳に登録され、コンピュー ター解析による、適切な繁殖相手候補の選出が行われています。

しかし、ジャイアントパンダ自身にも「選り好み」があるため、自然 な繁殖を行うには、メスが相性の良い相手を選べるように複数の 候補を用意できることが理想的です。そのため、中国以外の動物 園で生まれた多くのジャイアントパンダは、繁殖相手に出会うため に、中国に戻ることが決められています。

動物園で生まれたパンダたちは、次の世代を産み育て、今後もジャ イアントパンダの種を存続させていく使命をもっているのです。

野生のパンダを守る取り組み

野生のパンダは、20に分断された小さな生息地にくらしています。その数は約 1900頭*。ジャイアントパンダは絶滅の可能性が高い、非常に危険な状況に置 かれています。それぞれの生息地を広げ、つなげるために、中国政府はタケ林 の回廊作りに乗り出しました。さらにパンダの生息地を自然保護区として、多 様な野生動物を保護し、生態系を維持する取り組みや、飼育下で繁殖したパ ンダを野生復帰させる取り組みも始まっています。それらの結果、野生のパン ダは2003年の調査から約300頭増えました。

野生のパンダを絶滅の脅威から守り、次の世代に残していくことが、私たちの 取り組みの大きなゴールなのです。

*2024年中国国家林業草原局発表





ジャイアントパンダ保護サポート基金

みなさまからの支援金を、上野動物園でのジャイアントパンダの生活環境の改善や繁殖研究、中国の野生 個体を守る保護活動の資金として活用しています。募金や振込みによるご支援のほか、ロゴがついた商品の 購入によってもご協力いただけます。