





■キョンの生息範囲と分布拡大防止ライン 千葉県資料に基づく



# キョン □ □ 阻止作戦

千葉県の房総半島南部で、元々は日本にいなかったシカ科の草食動物「キョン」の数が増え、県が対策に乗り出している。

## 房総半島で増加

キョンは体長1.5mほどで、木の実や花を好んで食べる。元は中国などに生息している外来生物だ。房総半島では、近くにあったテーマパークで飼われていたキョンが逃げ出したことで、1980年代までに野生化したとみられる。

県によると、2006年度は約9100匹だったが、19年度は5倍近い約4万4000匹に増え

た。生息する範囲も04年度の5市町から、20年度は17市町に広がっている。野菜などの農作物が食べられてしまう被害も増え、早朝や夕方には「ギャー」と大きな鳴き声を出すため、苦情も相次いでいる。

19年度には約5000匹を駆除したが、繁殖力が強く、追いついていない。わなに誘い込むのも難しく、キョンが好みそうなツバキやパンジーを仕掛けたが、どれも確

実ではなかった。さらにはイノシシやシカより脚が細く、わなにかかっても暴れてにげることが多いという。千葉県は、房総半島を東西に結ぶ「分布拡大防止ライン」を設定。ライン付近で集中的に捕獲を進め、年間8500匹以上の駆除を目指す。県の担当者は「何としても□□を食い止めた」と話す。

※「駆除」=害を与えるものを取り除くこと

1 元々はいなかった場所に、他の国や地域から入ってきた生き物を外来生物と言います。キョンはなぜ、元々はいなかった房総半島で野生化しているのですか。□に当てはまるように、記事から5字でぬき出しましょう。

テーマパークから **にげ出した** から。

キョンが「近くにあったテーマパークで飼われていた」という記述がヒントです。そこらににげ出したことがわかります。

地図に着目しましょう。地図はふつう、上が「北」となっています。キョンの生息範囲は「下の方（＝南の方）」にかたまっており、境目に「分布拡大防止ライン」があることがわかります。千葉県はこれ以上、キョンが「北」に移動してほしくないと考えています。



2 見出しと文中の□□には、同じ言葉が入ります。次の中から最も適切なものを選び、番号を書きましょう。

- ① 南下 ② 北上 ③ 西進 ④ 東進

②

3 千葉県はキョンの「分布拡大防止ライン」を作ることで、どのような結果につなげたいと考えていますか。次の中から最も適切なものを選び、番号を書きましょう。

- ① キョンをにがしたテーマパークの責任者を見つけ出し、二度としないよう罰したい。
- ② キョンの駆除を進め、鳴き声や農作物の被害など、人の生活への影響をなくしたい。
- ③ キョンのことを詳しく調べて好物のエサを特定し、強力な「わな」を開発したい。
- ④ 防止ラインの内側であれば、キョンが自由にのびのびと暮らせるようにしたい。
- ⑤ キョンのような、体が大きな動物は飼わないよう、住民に知らせたい。

②

キョンを防止ラインの内側に閉じ込め、最終的には「苦情」や「農作物の被害」などをなくするのが目的です。

読んでみよう！

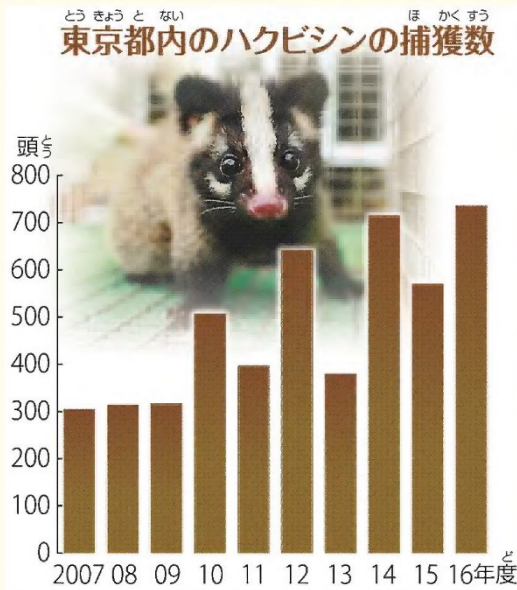
◆ミー太郎のおすすめ記事

# 自然のバランス 崩す

どうして、外来種が日本の自然の中にすみつくと問題になるのでしょうか。大きな問題は、生態系への悪影響です。たとえば、沖縄や鹿児島県の奄美大島に定着したフイリマングースは、元々、ハフやネズミ退治のために人間によって放たれました。しかし、今では、野生化し、絶滅危惧種のヤンバルクイナやアマミノクロウサギを食べてしまうことが問題視されています。

人間はこの生態系の一部しか把握できていません。何かのひょうしで生態系が壊れた場合、どんな悪影響があるのかわからないのです。このため、できるだけ生態系はそっとしておくべきだと考えられています。

## 都心部にハクビシン



ハクビシンは、イタチに似た動物で、顔の中央にある白い模様特徴です。木登りが得意で、電線の上を渡って移動することもあります。もともと日本にいた在来種なのか、外来種なのか、よく分かりませんが、最近になって遺伝子を調べた結果、台湾から来たことが分かりました。

ハクビシンは都心部で増えて続けています。2005年度に東京都で捕獲されたハクビシンは205頭でしたが、16年度には3・5倍以上の736頭に。今年4月には、首相官邸(千代田区)の駐車場を横切るハクビシンらしき動物が目撃されたこともあり、数が増えている理由は、エサとねぐらに困らないからです。人間が出すゴミはハクビシンにとってのごちそうです。また、都心部に増えていく空き家もビッタリのねぐらになっています。

(2018年11月22日 読売 KODOMO 新聞より)

あなたの身の回りでは、

海外から来たどのような動物、植物を見かけますか。

