

キョン目撃情報提供・捕獲褒賞金制度のご案内

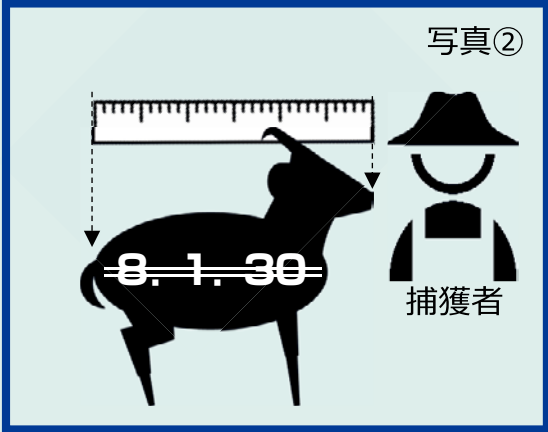
- ・茨城県内のキョンの被害防止のため、キョンの目撃情報を提供した方や捕獲した方に褒賞金をお支払いします。
- ・本制度は、キョンの侵入状況等により変更になることがあります。県ホームページで申請書や最新情報をご確認ください。

〇目撃情報提供褒賞金

| | |
|---------------|---|
| 対象となる情報 | 2024（令和6）年4月1日以降に県内で撮影されたキョンの画像又は動画 |
| 目撃情報の提供方法 | 次の書類等を電子メールにより、茨城県環境政策課へご提供ください。 ① キョン目撃情報褒賞金支払申請書 ② 県内のキョンと判別できる画像又は動画の電子データ (a) キョンの全身をアップで撮影したもの (b) 茨城県内の場所を特定できる周辺の背景が入ったアングルでキョンを撮影したもの ③ 目撃地点の位置情報または地図 ④ その他県が必要と認める書類等 |
| 褒賞金の支払条件等 | いただいた目撃情報が、生きているキョンを撮影した真正な画像又は動画であり、県内における所在であると確認できる場合、 1情報当たり 2,000 円 をお支払いします。 |
| 本制度の適用対象外になる方 | 次の方は、本制度の適用対象外となりますので、ご注意ください。 ① 匿名であるなど個人の特定ができない方 ② 国、地方公共団体等の職員で、公務に伴って情報を得た方 ③ 目撃情報の入手過程で、法令に違反する行為や公序良俗に反する行為を行った方 ④ その他の理由により、県が対象外と判断した方 |

〇捕獲褒賞金

| | |
|-------------|--|
| 対象生物及び褒賞金の額 | 茨城県内で捕獲したキョン、1頭捕獲につき 3万円 |
| 対象者 | 狩猟免許所持者で茨城県内市町村より有害鳥獣捕獲許可を受けた方 ※上記の方で構成する団体（グループ）による捕獲も対象となります。 |
| 申請方法 | 環境政策課へ1～3の書類を郵送または電子メールにより提出してください。 1. キョン捕獲褒賞金支払申請書 2. 捕獲の位置図（地図上に捕獲位置を記載） 3. 捕獲したキョンの写真 ① 足を下に頭を右にしてキョンの全身が写るようにし、胴体に捕獲年月日をペイントする。捕獲者とともに撮影。 ② ①で個体にペイントした捕獲年月日に線を引き、捕獲者とともに撮影。 ※重複申請防止のため、写真は①②の両方を提出してください。 ※今後の捕獲等対策を進める上で参考とさせていただきたいので、申請書に捕獲前後の経過を詳しく記載してください。また、捕獲時の状況が分かる写真等の提出を求めることがあります。 ※申請書には体長を記載する必要がありますので忘れずに計測してください。 <div><div>写真①</div><div>写真②</div></div> |



生態系に被害を及ぼす 特定外来生物

キョンへの対応について



茨城県生物多様性センター

〒310-8555 茨城県水戸市笠原町978番6
電話：029-301-2940 E-mail：tayousei@pref.ibaraki.lg.jp



県ホームページ

特定外来生物キョンとは

キョンは、もともと日本に生息していないシカ科の哺乳動物で、生態系などに被害を及ぼすことから、外来生物法に基づき特定外来生物に指定され、飼うことや野外に放つこと、生きたまま運ぶこと等が禁止されています。

| 分類等 | 分類：偶蹄目シカ科 原産地：中国南東部、台湾 |
|-----|--|
| 形 態 | ・体の大きさ 頭胴長：70～80cm 体高：35～40cm 体重：7～10kg ・体色は背面が茶褐色、腹面が淡褐色 ・オスは、12～15cm程度の角と上顎の犬歯が発達した牙がある。 ・体が小さく、ややずんぐりとした感じで四肢は短い。 ・尻尾は短い。 |
| 行 動 | ・主に森林地帯や低木のある草原などに生息し、普段は単独で生活しており、大きな群れを作ることはない。 ・ホエジカ属に属し、特徴的な大きな声で鳴く。 ・動きは素早く、身軽に草原や低木の茂みを駆けることができる。 |
| 食 性 | ・主に草や木の根、木の葉、果実を食べる。 ・千葉県では、常緑樹のアオキやカクレミノを好み、秋にはシイ・カシ類のどんぐりも多く食している。 |
| 行動圏 | ・オス：4.0ha メス：1.7ha（千葉県いすみ市の記録） |
| 繁 殖 | ・一年を通じて繁殖する。1産1仔で早ければ生後半年で妊娠し、生後1年程度で初出産する。妊娠期間は約210日。 ・成長は速く、メスは6～7ヶ月、オスでは9～12ヶ月ほどで成熟し、野生では10～12年程度の寿命と考えられている。 |
| 被 害 | ・田畑の作物や花壇の花、貴重な植物などの食害 ・迷惑な大きな鳴き声 ・体についていたヤマビルによる吸血 ・マダニなどが病原体を媒介することによる感染症のリスク など |

間違いやすい動物

△疥癬症のタヌキ（皮膚病で毛が抜け落ちたタヌキ） △イノシシ △イヌ など

オスとメスの区別：オスは短い角とキバをもつ。



オス



メス

県内の状況

茨城県内におけるキョンの確認は、2017年から4例で、オスしか確認されていないため、まだ繁殖・定着には至らないと考えられます。
多くのキョンが入ってくる前にキョンを発見し、駆除することが必要です。

○ 県内目撃情報（2025 年 12 月末日現在）

| 確認期日 | 場 所 | 状 態 | 雄雌 |
|------------|-------------|---------|----|
| 2017. 5.17 | 神栖市・常陸川大橋上 | 車に轢かれ死亡 | オス |
| 2022.12.14 | 石岡市八郷地区（上曽） | カメラ撮影 | オス |
| 2023. 9.27 | 筑西市・大谷川堤防上 | カメラ撮影 | オス |
| 2023.12.28 | 下妻市唐崎地区 | 車に轢かれ死亡 | オス |



○ どのように探すのか

これまでの確認情報やキョンらしき鳴き声の情報などから、県南・県西地域を中心とする広い範囲に侵入している可能性があります。
センサー付きカメラに撮影された場合などには、足跡やフンの調査を行います。

○ どのように駆除するのか

キョンの生息する千葉県や東京都では、許可を受けたハンターが、けもの道にわなを設置するなどして捕まえ、駆除しています。