

シカ対策の手引き



鳥獣害対策10カ条

心がまえ 住民1人1人が主役

- その1・・・ 相手を知る
- その2・・・ 他人まかせにしない
- その3・・・ 集落で共通認識をもつ
- その4・・・ 噂に惑わされない
- その5・・・ あきらめない

対 策 近づけない環境つくる

- その6・・・ 集落や田畑にいれさせない
- その7・・・ 隠れ場所をなくす
- その8・・・ 防護柵を過信しない
- その9・・・ 鳥獣は臭い・音・光に慣れる
- その10・・・ 効率的な捕獲は山奥の10頭より、里の1頭!

山口県

企画・発行 山口県
監修 金森 弘樹
イラスト 小島 義昭

制作 社団法人 農山漁村文化協会
写真提供 島根県中山間地域研究センター
参考文献 井上雅央・金森弘樹「山と田畑をシカから守る」農文協

発行年月 平成19年3月

複製・転載する場合は必ず山口県及び制作者（農山漁村文化協会）の許諾を得てください。

この冊子は再生紙を使用しています。



はじめの一步は、相手を知ること!

知っておきたいシカの生態と行動、能力と弱点

▶ 何でも食らうやっかい者、林縁部の生活者

アセビ等特定のものを除き、ほとんどの植物を食べる。とくに草本類を好むので、主に林縁部で生活する。

▶ すぐれた運動能力と、弱点

1.5mの高さをも跳び越えるジャンプ力を持ち、登坂力も優れている。その一方で、足場の悪いところや、先が見通せないところは苦手。

▶ シカの1日(行動パターン)

通常、オスとメスが別々の群れを作り行動している。2~3時間採食して、2~4時間休むというリズムを昼夜を問わず繰り返している。

昼間は主に森林の中において、農地などのひらけた場所へは夜間に出てくることが多い。

▶ シカの寿命と繁殖

最長寿命はオスで12歳、メスで15歳くらいだが、自然条件下での平均寿命は4歳程度。

通常、1回に1頭産み、双子はまれ。妊娠期間は220日前後で、5月下旬~6月上旬に出産する。



1日に3~4kgも食べます

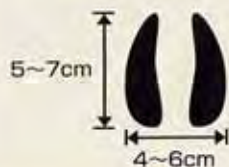


オスシカ



メスシカ

▼ シカの生活痕跡(フィールドサイン)



左右対称の
半月状の蹄跡



濃緑~黒色、俵状、
成獣で直径10~20mm

シカによる被害

なんでも食べるんてす…



食性の広さからあらゆる農作物が被害対象になる。
また、スギやヒノキの苗木や成木の樹皮が食害を受けたり角こすりによって樹皮が大きくはがされる。



ダイコンは葉だけではなく根も食害される。



食害によって盆栽状になった植栽木。



角こすり被害を受けたヒノキ。

被害対策のポイント

中に入れない…



ポイント1 シカ防除の決め手は「柵」

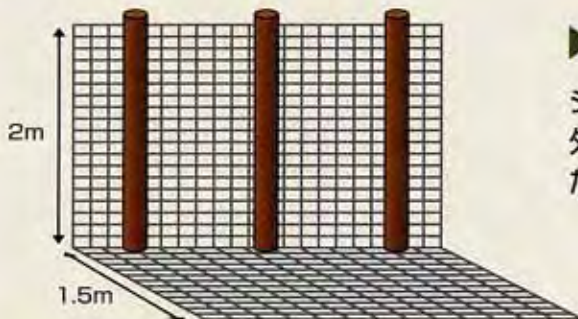
がっちりとした支柱に、ステンレス線入りネットや金網フェンス柵を組み合わせ、1.6m以上の高さを確保する(1.8~2mが理想)。



トタン柵+ネット柵で農地を守る



ネット柵で林地を守る



▶ シカの性質を利用したこんな方法も!

シカは足の爪がネットに絡むことを嫌がるので、柵の外側にネットを垂らすと、跳び越し防止に有効。垂らしたネットの端はしっかり止める。

ポイント2

シカは跳躍力は大きいですが、ネット下のすき間を狙って侵入することが多い。
とくに段差やくぼみのある場所ではすき間を作らないように設置したい。



ポイント3 柵のメンテナンスはしっかりと!

柵設置後の維持・管理体制について、事前にしっかりと合意形成をしておくことが大切。



戸締まりはしっかりと!



倒木に巻き込まれた柵
これではせっかくの柵が台無し!

▶ 単木的な樹皮防護処理



筒状やネット型の資材を苗木にかぶせて食害を防ぐ方法



林木1本に対して2~4本の枝を巻き付け、
角こすりを防ぐ方法(枝状巻き付け)

ポイント4 シカ対策は、集落ぐるみで取り組もう!

- ①みんなで、シカのことをよく知る。
- ②草刈りやなどで、シカの好物である草地を放置しない。
- ③柵の設置は集落単位で。
- ④捕獲は最後の手段。



冬の水田を覆う緑草は、シカのごちそう!

鳥獣対策に関する問い合わせ

最寄りの市役所・役場、または農林事務所まで

岩国農林事務所	企画振興室	電話 0827-29-1561	岩国市三笠町1-1-1
田布施農林事務所	企画振興室	電話 0820-52-2801	熊毛郡田布施町大字波野585-1
周南農林事務所	企画振興室	電話 0834-33-6452	周南市毛利町2-38
山口農林事務所	企画振興室	電話 083-922-5291	山口市神田町6-10
美祿農林事務所	企画振興室	電話 0837-52-1070	美祿市大嶺町東分3449-5
下関農林事務所	企画振興室	電話 0837-67-0014	下関市豊田町殿敷1892
長門農林事務所	企画振興室	電話 0837-37-2155	長門市日置上1372-1
萩農林事務所	企画振興室	電話 0838-22-4800	萩市江向河添沖田531-1