

# ニホンジカの特徴と対策

編集：京都府農林水産技術センター農林センター  
発行：平成22年(2010年)3月

### 性格

- 臆病
- **慣れると大胆になる**  
(慣れると集落の中を平気で歩くようになる)

### 繁殖

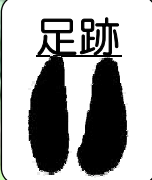
- **1年に1回出産**  
(秋に発情、春出産)
- 1才から妊娠可能

### 生息地

- 本来 **山のふもとの生き物**
- 安全な時間帯(夜)は、山すそ、林縁部など草が豊富な所に出没

### 寿命

自然の中では  
オス：4~6才  
メス：6~8才



### 食物

- 草など **1千種類以上**
- **1日3~4kg食べる**  
草、木の葉、果実

### 鼻

鼻先の高さ：  
普段 **40~95cm**  
上を向いた時 **100~145cm**

### 運動能力

跳ぶ：**2m近くの物を跳びこえることができる**  
もぐる：**もぐり込んで侵入することの方が多い**



## ◆シカを寄せない集落環境管理

### 緑草を減らし、餌場にしない

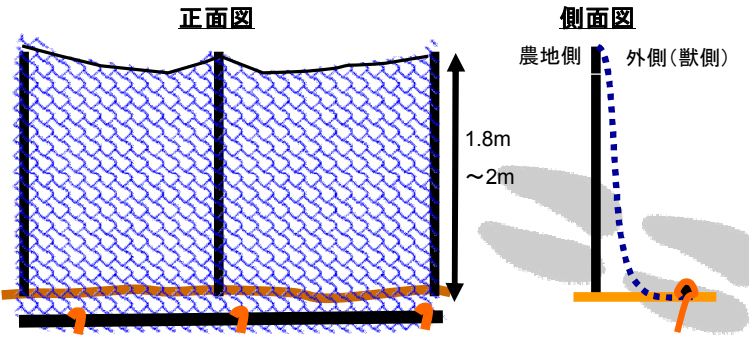
- ◆ 農地管理、作業体系で **雑草量を減らす**。  
● 9月以降の草刈りは最低限にとどめる。  
● 耕耘の時期、回数を考える。 など
- ◆ **雑草も含めて柵で囲い**、集落・農地内で雑草も食べさせない。
- ◆ **不要残渣(ひこばえ、野菜の葉など)の放置により、農地を餌場にしない**。  
● 残渣の処理が済むまでは、柵を外さない  
● 残渣を、埋める、すき込む、焼却する など

## ◆防除柵設置の注意

### 侵入のほとんどは、もぐりこみ

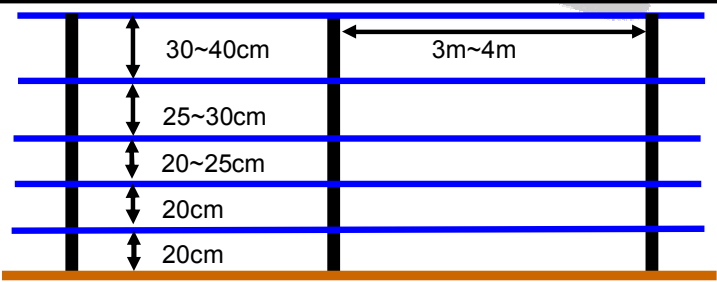
- ◆ **穴、すき間をつくらない**。
- ◆ **防除柵下部はしっかり固定**。
- ◆ シカが、からまない資材を選択。  
(樹脂ネットの場合：網目5cm程度)。
- ◆ 飛び込みによる侵入に対応できるように、支柱は2m以上のものを使う。
- ◆ 柵は定期的に点検・除草・補修。

## ◆樹脂ネットの設置例



- ◆ ネットは支柱より外側(獣側)
- ◆ ネット下部は地面に垂らす
- ◆ 接地部分の横ロープをアンカーで固定
- ◆ 棒や木で強化すると効果が持続

## ◆電気柵の設置例 (別刷 電気柵設置マニュアル参照)



- ◆ 慣れると跳び越えによる侵入も発生するので、跳び越えも想定し、2m以上の支柱を用意しておく。  
(空中で柵線に触れても電気は通りません。上部に追加した線は、通電不要です)