



# 増える二ホンジカ。 効率的な捕獲方法は？



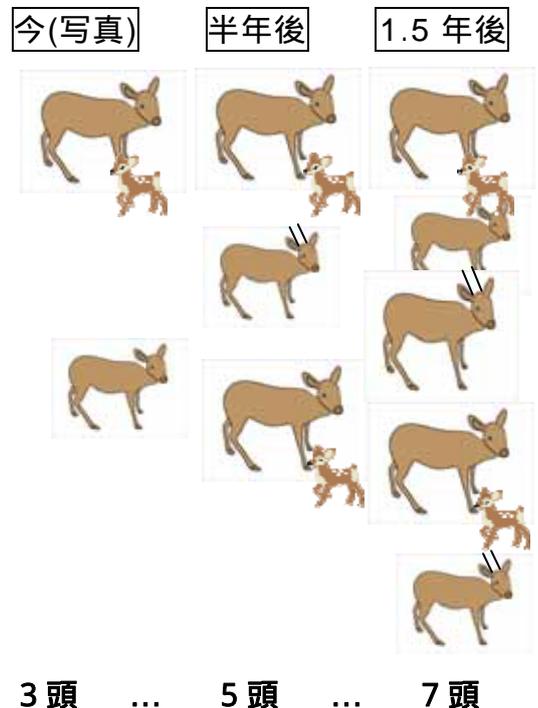
娘：私は1.5歳。  
今年は私も出産よ。

息子：ぼくは0歳。

もうすぐ  
生まれるよ！

もうすぐ  
生まれるよ！

県内で急増中の二ホンジカ  
よく見かけるメスグループの構成



1.5年後には最多で7頭！  
餌環境など条件がよければ、通常でも  
1.2～1.3倍（5年で約2倍）に増加

富士朝霧地域で捕獲されたメスジカ（平成22年度）の妊娠率を調べたところ、2.5歳以上で91%、1.5歳でも50%と高く、増えやすい状態であることが分かりました。これ以上被害を増やさないためには、**シカが増える以上に捕獲して頭数を減らすことが重要です。**

農林技術研究所 森林・林業研究センター  
では、シカの効率的な捕獲方法について、試験研究をしています。

裏面には、  
詳しい  
試験研究  
結果が  
あります。



# ニホンジカの行動と狩猟者の動向



## シカの行動に基づいた効率的な捕獲技術を開発！

<p><b>柵で誘導+わな捕獲</b>                  柵の端部や間にくくりわな(富土地域)                  1.58 頭/人・日</p>	<p><b>餌付け+わな捕獲</b>                  餌場にわな(伊豆・富土地域)                  0.67 ~ 1.33 頭/人・日</p>	<p><b>牧草地 囲い込み捕獲</b>                  夜間閉じ込め(伊豆地域)                  1.75 頭/人・日 2年間で406頭</p> <p>少人数で効率的                  8人で54頭捕獲</p>
---	---	--

参考：伊豆・富土地域 狩猟の捕獲効率：～0.12頭/人・日(平成22年度)

## だれでも使い易いわな具、止めさし具を改良、開発！

<p><b>くくりわな</b>                  改良「静岡仕様」                  (1) 錯誤捕獲回避                  (2) 設置時間短縮                  (3) 耐久性向上</p>	<p><b>「電撃器」</b>                  成功率 100%                  平均 22 ± 16 秒                  (60 頭で確認)                  シカの止めをさすことができる電撃器は                  使い方を間違えると大変危険です。製作                  及び使用する場合は必ず指導を受けてか                  ら行ってください。</p>
--	---

わなの設置や止めさし方法については、「シカ捕獲ハンドブック」(センターホームページ)をご覧ください。

発行日：平成25年3月1日  
 編集：静岡県農林技術研究所 森林・林業研究センター  
 発行：静岡県森林・林業研究センター振興協議会  
 〒420-8601 静岡市葵区追手町9-6 (静岡県森林組合連合会内)  
 TEL (054)253-0195 FAX (054)253-2328