

木祖村への視察状況

小型サル捕獲檻視察状況



木祖村への視察状況



無人テレメーターアンテナ視察

勉強会の開催



- ・ 専門家を招きサルの生態と対策
- ・ 木祖村の視察報告

ニホンザル遊動域調査

三日町群は大町市、池田町、生坂村と広範囲



ニホンザル遊動域調査

調査中、受信機に反応がありモン
キードッグによる追払いを実施



ニホンザル遊動域調査



調査中、受信機に反応がありモン
キードッグによる追払いを実施



猿SOSとは？

長野県はもとより、全国的にも野生鳥獣による農林水産業や生活環境被害が深刻化しています。

特に、ニホンザルは栄養価の高い、果樹などの農作物を餌にすることで、個体数を急激に増加させています。

長野県内では、農産物の被害軽減とニホンザルの個体数を増加させないため、電気柵などの物理的な防除に併せ、各集落が協力して、追い払いを行っています。

大町市、池田町及び生坂村に生息している「三日町個体群」と名付けたニホンザルの群れに発信器を装着して、その動きを監視し効果的な追い払いを行っていくために、信州里山.netでは、この群れの情報を出来るだけ早く、農家の皆さんにお伝えするように、サイト上に群れの出没場所と時間を掲載することといたしました。

新着情報の数字「148」「151」は、発信器を装着しているサルの番号です。三日町個体群には、2頭発信器を装着してあります。また、レベル1～5とは、発信器から受信した時の電波の強弱を表しています。数字が大きいほど、受信電波が強いと考えてください。(レベル1は弱、レベル5は強。)

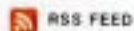
QRコードによる携帯端末での情報発信も行っておりますので、御活用いただければと思います。



mobile access



新着情報



RSS FEED

- 2009.01.26 午前9時 池田町広津桃の木で三十数頭確認。
- 2009.01.19 午前9時 池田町広津菅の田で数頭確認。群れはどこにいるか不明。
- 2009.01.19 降雪のため1月13日ごろから確認不可です！m(_ _)m
- 2009.01.09 午後2時 生坂村長谷窪で確認。148・151ともに反応。
- 2009.01.09 午前8時20分 池田町広津松沢鉱泉下三叉路から坂森、

巡視員を2名委嘱し、
携帯電話から出没
情報を発信している



小型檻の自力作成

木祖村の小型檻を参考に広津地区
の住民有志で製作





月曜日と水曜日に作成



広津地区の住民有志で製作



6基製作完了



2頭捕獲

電気柵の研修圃場

不在地主が多く追払いが
難しい



電気柵の研修圃場



電気柵設置の共働作業



電気柵設置の共働作業

創意工夫箇所

ワイヤーマッシュに編みこむ形にして強度を上げた。



完成





ワイヤーメッシュがアース
替わりになり、電圧良好



**サルが農地へ侵入
出来ない状況**

研修会を実施し広く普及啓発した。

大北地区野生鳥獣被害防除対策研修会



研修会を実施し広く普及啓発した。

