### モデル事業の活動状況

### 平成28年

4月20日:モデル地区の決定

5月10日:モデル事業事前打合せ

内容説明及び日程等、実施体制について

5月26日:平沢行政区役員会

内容説明、被害防止マップ作成、第1回勉強会について

6月10日:第1回勉強会

イノシシの特性と被害防止対策、マップ作成の要点について

6月23日:平沢行政区役員・耕作者打合せ

ワイヤーメッシュ柵と電気柵の長所・短所について

6月30日:平沢行政区役員・耕作者打合せ

侵入防止柵の設置範囲について

7月31日:第2回勉強会

電気柵の設置、ワイヤーメッシュ柵の設置方法について

8月11日:平沢行政区によるワイヤーメッシュ柵の設置

~10月頃:設置に伴う点検及び電気柵コードの回収

10月27日:第3回勉強会

わな免許の取得方法、箱わなの設置・捕獲の要点、

くくりわなの設置・捕獲の要点について

12月11日:第4回勉強会

平沢行政区での活動状況、設置状況やアンケート結果、

被害防止に向けた改善点、今後の活動方向や運営について

平成29年

10月18日:フォローアップ勉強会

被害防止対策及び侵入防止柵の維持管理等について

# 正しい対策知識を身につけましょう!



\*イノシシの生態や対策を勉強

第1回勉強会(6/10)

\*点検結果を地図に貼り出す





\*ワイヤーメッシュ柵のリハーサル

第2回勉強会(7/31)

\*電気柵の設置手順を勉強 A:20cmと 40 c m

高さは?

**12** 



ワイヤーメッシュ柵の設置 (8/11)

### 条件に合わせて 柵を選択!

※宮城県内では初の事例



テレビでも 放映 くくりわなは イノシシの 通り道に

\*猟友会員によるわなの設置指導

第3回勉強会(10/27)



# モデル事業に取組んだ結果

平成27年度までの対策を振り返ると、 そもそも被害対策の<mark>考え方</mark>が間違っていた!

捕獲

これまでは 捕獲だけに 頼っていた

動物が寄りつか

ない環境づくり

加害鳥獣の特徴や

被害対策で重要な部分

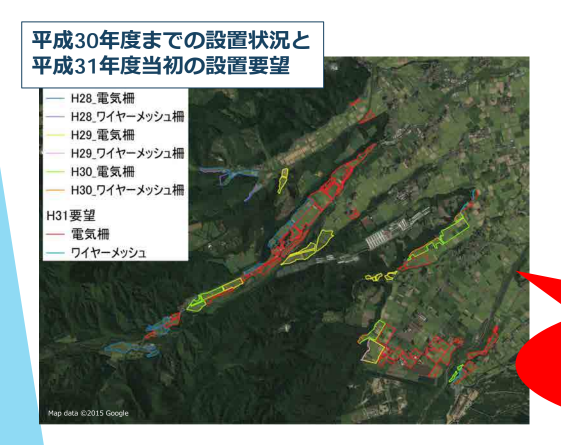
対策の方法を知る

# モデル事業に取組んだ結果

モデル事業以降、他地域の行政区でも鳥獣被害防止総合 対策交付金を活用して、柵を設置するようになった。



平成28年度から平成30年度まで、 被害が発生した場所に柵を設置(個別に対策)してきた。 柵を設置した場所は守られるが・・・



## 侵入防止柵の整備状況

計 H29 H28 H30 R1 R2 ワイヤー 600 1,150 7,360 41,150 51,710 1,450 メッシュ 電気柵 8,500 10,800 11,800 9,600 40,700

合計

個別に対策

対策をしていない地域に 被害が拡大して収まらない! 92,410

計画的に対策

# このまま「その場しのぎ」の対策をしていたら・

総距離 約 6 0 0 km

いつまで続けるのか・ 距離が長くなると維持管理 が大変!

