

# 野生イノシシによる

# 回覧

## 豚熱(CSF)の感染拡大を防ぐため ワクチンの空中散布を行います

### ◎経口ワクチンの空中散布について

- イノシシに豚熱の免疫を付与するため、国有林において、イノシシ用の経口ワクチンをヘリコプターから投下します。
- イノシシがワクチンを食べると免疫が付き、豚熱の感染拡大が抑制されます。
- ワクチンは、人が触れても健康上問題なく、生態系にも影響はありません。



餌で包んだ経口ワクチン



サイズ：4cm × 4cm × 1.5cm

### ◎散布日時・場所

散布日時：令和6年2月26日(月)～3月8日(金)の3日間程度  
各日1時間程度予定(10時から16時頃)

\* 悪天候等によっては散布日が前後することがあります。

散布場所：小山町の国有林（裏面参照）

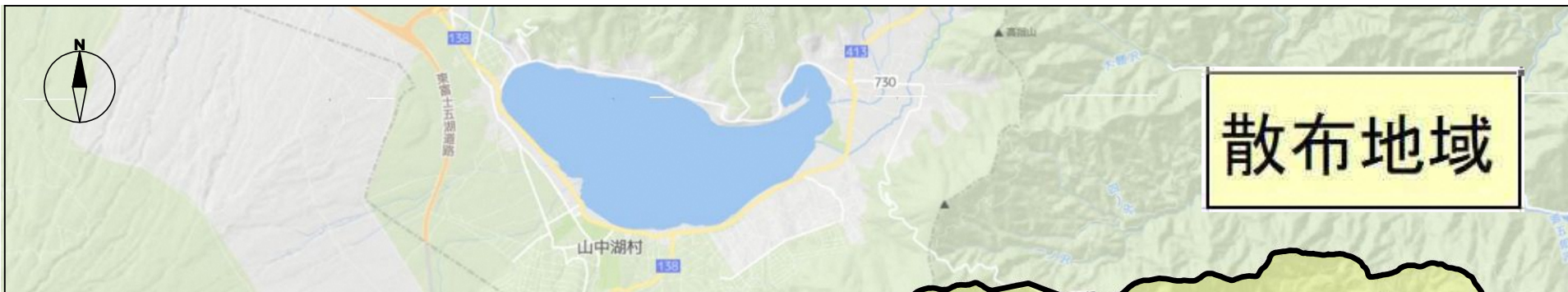
豚熱は豚とイノシシの病気で、人には感染しません

河川、道路等には投下しないよう十分注意します

経口ワクチンを発見した場合、そのままにしておいてください

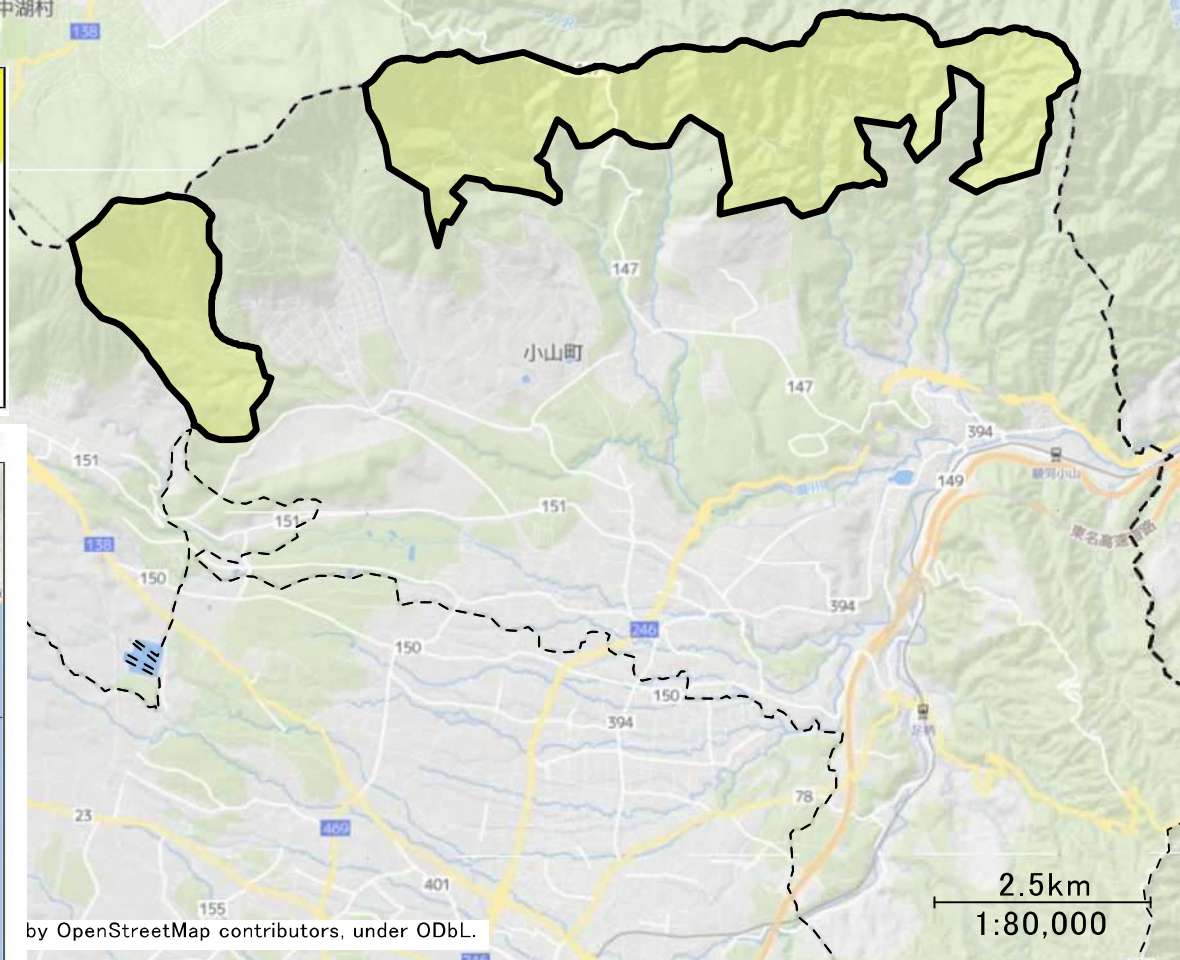
※近隣の方々には御迷惑をおかけしますが、豚熱感染拡大防止のため御理解・御協力をお願いします。

<問い合わせ先> 静岡県豚熱経口ワクチン対策協議会  
(事務局：静岡県畜産振興課 電話 054-221-2742)

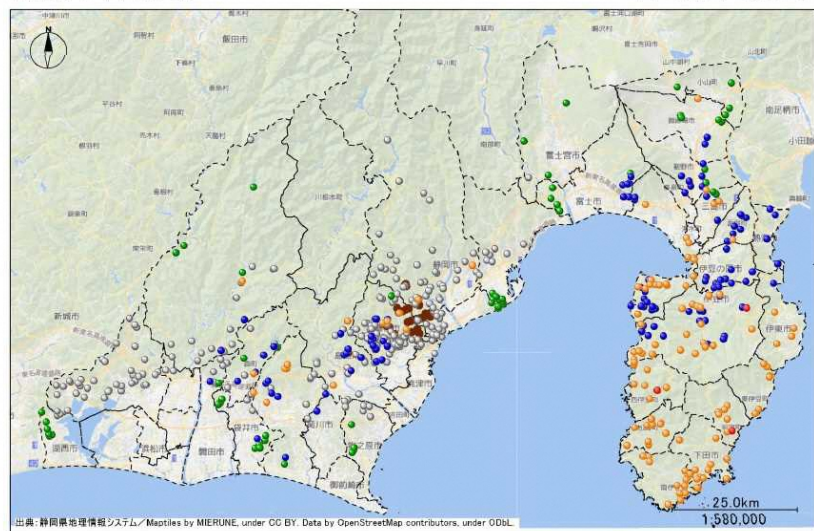


**山林等に入る方へのお願い。**  
**豚熱まん延防止のため、移動前に土を落としてください。**

- ・県内各地で、豚熱に感染した野生イノシシが確認されています。
- ・豚熱のウイルスは、感染した野生イノシシの排泄物などにより土に混ざっているため、付着した土とともに運ばれる可能性があります。
- ・イノシシの生息する山林や河川敷などから移動する際は、靴底や車のタイヤなどから土をよく落としてください。



豚熱陽性イノシシ確認地点 2024/1/18現在 (587例目まで)



出典：静岡県地理情報システム/Mastiles by MIERUNE, under CC BY. Data by OpenStreetMap contributors, under ODbL.  
 凡例) 茶：2019年 灰：2020年 緑：2021年 青：2022年 橙：2023年 赤：2024年