

〇〇県におけるニホンザル個体群の分布アンケート 回答用紙

回答日： 年 月 日

【記入上の注意】

- 1) ご回答いただく前に、別途記入要領をお読み下さい。
- 2) 回答はこの回答用紙に直接ご記入下さい。
- 3) 【問3】は同封した地図にご記入下さい。記入方法は別紙をご参照下さい。

I. 回答されている方についてお伺いします。

以下の情報について、後日お問合わせをさせて頂くことがあります。記入された内容は本調査のみに使用します。

市区町村名

部局名

お名前

連絡先 電話

Email

II. あなたの市区町村について、ニホンザルの生息状況をお伺いします。

下記の数字1つに○をつけて回答下さい。【問3】に関しては、同封している地図に直接ご記入下さい。

【問1】ニホンザルは生息していますか。

1. 現在(2年以内)、生息している
2. ここ2年くらい生息していないが、過去に生息していた
3. 生息していない
4. 不明

※【問1】で2、3、4を選択された方に関しては、回答はここまで結構です。

【問2】生息しているのは群れですか？

群れとは、5頭以上の集団、または3～4頭の中に子供あるいは雌が含まれている集団とします。

1. 群れが生息している
2. 群れは生息していない
3. 不明

◆モンキー犬等の訓練した犬を用いた追い払い

1. 実施している 2. 過去に実施していた 3. 今後実施する予定 4. 実施していない

◆電気柵等、防護柵の設置

1. 実施している 2. 過去に実施していた 3. 今後実施する予定 4. 実施していない

◆銃器による捕獲

1. 実施している 2. 過去に実施していた 3. 今後実施する予定 4. 実施していない

◆1頭ずつサルを捕獲するための小型移動檻による捕獲

1. 実施している 2. 過去に実施していた 3. 今後実施する予定 4. 実施していない

◆複数頭のサルを捕獲するための大型檻(固定檻)による捕獲

1. 実施している 2. 過去に実施していた 3. 今後実施する予定 4. 実施していない

◆その他()

1. 実施している 2. 過去に実施していた 3. 今後実施する予定 4. 実施していない

【問8】現在、鳥獣被害防止特措法にもとづく被害防止計画を策定していますか？

また、対象鳥獣にニホンザルが入っているかどうか、以下についてご回答下さい。

1. 被害防止計画を策定しており、ニホンザルは対象鳥獣である。
2. 被害防止計画を策定しているが、ニホンザルは対象鳥獣ではない。
3. 被害防止計画は策定していない。

【問9】本アンケートについて、何かご質問・ご意見などございましたらご記入下さい。

アンケートは以上です。質問にお答えいただき、誠にありがとうございました。

この回答用紙と地図は、返信用封筒に同封してご返送下さい。

群れの分布情報等記入要領

概ね過去2年以内のサルの群れの分布状況について、以下の説明をお読みいただき、同封の地図に記入してください。もし、過去5年以内にサルの群れの生息調査を実施した結果が載っている図面などがありましたら、そういった図面をお送り下さい。その場合は、最近の状況を改めて地図に記入していただく必要はありません。

また、捕獲の位置を鳥獣保護区等位置図（ハンターマップ）にまとめているものや被害位置図があれば、そういった図面を同封してください。

※サルの群れとは、5頭以上の集団、または3から4頭の中に子供あるいは雌が含まれている集団とします。

群れの分布に関しては、以下の二つの場合があると考えられますが、もし同じ市町の中で二つの場合があっても、一枚の地図に合わせてご記入ください。

それぞれの場合の書き方は以下の通りです。

① 群れが分布する位置がおおよそわかっている場合

群れの分布情報がある場所や集落をおおまかに囲って記入して下さい。もし群れの頭数の情報があれば、合わせて記入してください。大きな道路などの地理的な目印を越えて分布しているかどうか、わかる範囲で記入して下さい。

② 群れの分布位置に関する情報はないが、多数のサルが出没する地点、被害が発生している地点、もしくはサルが捕獲されている地点がわかる場合

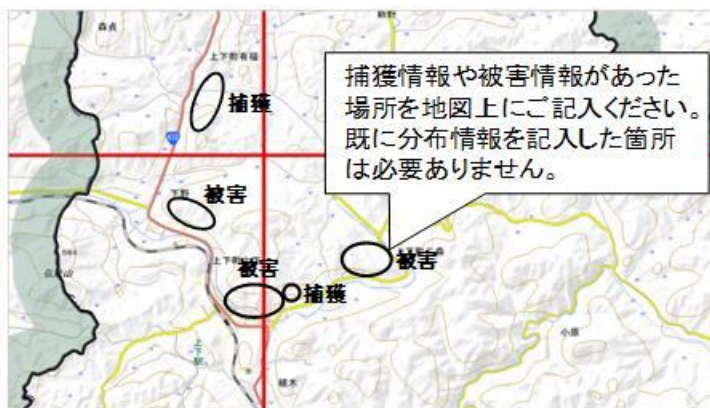
サルの出没地点、被害発生地点、捕獲地点を地図に記入してください。同じ市町内で①と②の場合が両方含まれている際は、①の場合の情報を記入した範囲については、②の場合の情報は記入する必要はありません。

なお、捕獲地点を鳥獣保護区等位置図（ハンターマップ）などにまとめている図や被害地点図をお送りいただく場合は、捕獲地点、被害地点を記入する必要はありません。

(①の記入例)



(②の記入例)



(完成イメージ図)

