

目撃・被害情報投稿アプリケーション操作説明書

目撃・被害情報投稿アプリケーション

日時・場所・鳥獣種別・被害種別・写真等の投稿

目撃・被害情報投稿アプリ

本アプリは、鳥獣の目撃や被害に関する情報を投稿していただき、生息域の分析や被害対策、近隣住民への注意喚起に活用することを目的としています。

日時*
鳥獣被害を確認した日時を入力してください(デフォルトで調査入力時の日時が入力されます)。

2025/01/06 11:37

鳥獣被害を確認した地点*
鳥獣被害を確認した地点を地図上で選択してください。

押して場所を設定

survey123.arcgis.com

マップ
入力

動物の種別*
どの動物を確認しましたか？

☐ シカ

☐ イノシシ

☐ サル

☐ アナグマ

☐ その他の獣類

☐ カモ類

☐ カラス類

☐ カワウ

選択肢を
選択

動物の種類が分からない方はこちら

被害の種別*
確認した鳥獣被害の種別を教えてください。

☐ 農作物被害

☐ 森林被害

☐ 水産被害

☐ その他

詳細項目

動物の頭数

鳥獣種別が分からない時は
写真で確認可能

動物の種類が分からない方はこちら

イノシシ



シカ



目撃・被害情報投稿アプリケーション

日時・場所・鳥獣種別・被害種別・写真等の投稿

The image displays three sequential smartphone screens for a bird sighting and damage reporting application. Each screen is annotated with an orange callout box.

Screen 1: 被害の種別*
確認した鳥獣被害の種別を教えてください。
Options: 農作物被害, 森林被害, 水産被害, 痕跡, 目撃, 人的被害, その他 (selected).
Callout: 選択肢を選択 (Select from the options).

Screen 2: 写真
ご投稿いただいた写真やデータは、今後の鳥獣害防止に係る取り組みや情報発信等のために活用させていただきます。ご了承ください。
写真1: 被害の様子がわかる写真を添付してください。
Callout: 写真添付 (Attach photo).
写真2: 被害の様子がわかる写真を添付してください (予備).
写真3: 被害の様子がわかる写真を添付してください (予備).

Screen 3: 備考
自由記述欄
目撃時の状況について特筆するべき点があれば入力してください。(大型や前足にケガなどの動物の特徴等)
送信
Callout: 最後に送信 (Send at the end).
Footer: Powered by ArcGIS Survey123

目撃・被害情報投稿アプリケーション

送信後の画面：人的被害 関係機関連絡先掲載ページへの遷移



Smartphone screen content:

✅

ありがとうございました。
回答は正常に送信されました。

【人的被害ありと回答した方へお願い】

- 被害拡大を防止するため迅速な対応が必要です。被害の詳細について被害を受けた場所の市町村に電話連絡をお願いします。
- 市町村の連絡先は下記リンク先から確認することができます。
- なお、投稿していただいた内容は、関係機関に自動的に通知されますが、システムの都合上、一定の時間を要する場合があります。

人的被害が生じた場合には、[こちら](#)に連絡してください。

送信した回答を確認するには、[こちら](#)を押してください。

人的被害 関係機関連絡先一覧

※日中とは、おおよそ8：30～17：15ですが、市町村によって異なる場合があります。

市区町村名	担当部署名	平日（日中）	平日（夜間）・土日祝日
北九州市（本庁）	鳥獣被害対策課	+8193-582-2269	無し(区役所経由)
北九州市門司区	門司区役所総務企画課	+8193-331-0039	+8193-331-1881
北九州市小倉北区	小倉北区役所総務企画課	+8193-582-3339	+8193-582-3311
北九州市小倉南区	小倉南区役所総務企画課	+8193-951-1024	+8193-951-4111

“人的被害”に関する投稿の場合、送信後に「関係機関連絡先掲載ページ」で連絡先を確認

目撃・被害情報投稿アプリケーション

送信後の画面：鳥獣被害対策システムへの遷移

