

## 5. 利用者からの筆ポリゴンの区画修正情報の提供

修正情報提供フォームでは、現況ほ場の区画形状が変更されている場合など、筆ポリゴンの区画形状と現況の区画形状との差異等にお気づきの場合、筆ポリゴンの区画情報や属性情報についての修正情報を農林水産省統計部に提供することが可能です。提供いただいた情報は、今後、筆ポリゴンの更新を実施する際に参考情報とさせていただきます。

なお、区画形状の変更については、一時的な作付範囲の変更等ではなく、ほ場の区画形状が構造として恒常的に変更されている状態とします。

また、過去の筆ポリゴンに対する修正ではなく、最も直近に公開された筆ポリゴンに対する修正情報を提供いただきますようお願いいたします。

### <手順>

- ① 農林水産省のウェブサイト（※）から筆ポリゴン利用 GIS にアクセスし、ログインします。

※ 農地の区画情報（筆ポリゴン）の提供サイト

<https://www.maff.go.jp/j/tokei/polygon/index.html>

この提供サイトには、筆ポリゴンの利用に関する各種お知らせ等を掲載していますので、利用前に確認ください。

- ② ホーム画面下部にある「修正情報提供」ボタンをクリックしてください。

● 「筆ポリゴン利用GIS」では、筆ポリゴンに関する情報を農林水産省統計部に提供することができます。

- ・ 「修正情報提供」：筆ポリゴンの形状変化等に関する情報の提供
- ・ 「付加情報提供」：筆ポリゴンに付加されている情報の提供

**利用者アンケートのお願い（必須）**

● 筆ポリゴンの利用状況等の把握のため、アンケートに御協力ください。

**Creatorライセンス御利用の方へのお願い（多くの皆様に利用いただくために）**

● 「Creator」ライセンスを御利用の終了後、「Creatorライセンス返却」をクリックし、当該ライセンス利用権限の返却に御協力ください。

アンケート      付加情報提供      **修正情報提供**      Creatorライセンス返却

## 筆ポリゴン利用 GIS の利用マニュアル

- ③ 修正情報提供フォームが別タブ（別ウィンドウ）で表示されますので、内容を確認し、回答を入力又は選択します。

なお、筆ポリゴン修正情報の作成方法（登録方法）は次の2つがありますので、利用者それぞれの状況を踏まえてお使い分けてください。

方法 A：修正情報提供フォームにある地図上にポリゴンを新たに作成して登録する方法

方法 B：作成済みのデータをアップロードして登録する方法

※具体的な作成手順は、後述の説明を参照ください。

注 1：修正情報提供フォームは、ArcGIS（ESRI 社）の機能を利用しています。

2：項目の末尾に「\*」が表示されているものは、入力又は選択が必須の項目です。

【修正情報提供フォームの全体像】

### 修正情報提供フォーム

修正情報提供フォームでは、現況ほ場の区画形状が変更されている場合など、筆ポリゴンの区画形状と現況の区画形状との差異等にお気づきの場合、筆ポリゴンの区画情報や属性情報についての修正情報を農林水産省統計部に提供することが可能です。提供いただいた情報は、今後、筆ポリゴンの更新を実施する際に参考情報とさせていただきます。

なお、区画形状の変更については、一時的な作付範囲の変更等ではなく、ほ場の区画形状が構造として恒常的に変更されている状態とします。

また、過去の筆ポリゴンに対する修正ではなく、最も直近に公開された筆ポリゴンに対する修正情報を提供いただきますようお願いいたします。

#### 筆ポリゴンの作成 (1) ▼

🗑️ 1 +

#### 筆ポリゴンの作成



住所または場所の検索

Earthstar Geographics | Esri, Garmin, FAO, NOAA Powered by Esri

🕒 ジオメトリが取得されていません。

修正理由

(中略)

eps, gif, img, j2k, jp2, jpc, jpe, jpeg, jpf, jpg, png, ps, psd, raw, sid, tif, tiff, wmf, avi, mov, mp4, mpe, mpeg, mpg, mpv2, qt, wmv)

※提供データの1ファイルサイズが大きいく（10MB以上）添付できない場合は、ファイル形式とファイルサイズを以下の枠内に記載ください。  
後日、農林水産省統計部から記載いただいたメールアドレス宛に提供方法を御連絡いたします。

#### その他意見、補足事項等記入欄

1000

**提供いただいた修正情報の情報の取扱いについて\***  
提供いただく修正情報は、筆ポリゴン利用GISの利用に当たって同意いただいている[筆ポリゴン利用GISのプライバシーポリシー](#)に基づき取り扱います。

確認しました。

### ◆筆ポリゴン修正情報の作成方法（登録方法）

#### 【方法A：修正情報提供フォームにある地図上にポリゴンを新たに作成して登録する方法】

**ポイント：**本フォームでは複数個の筆ポリゴンデータを作成することができ、それぞれに対して、修正理由を付けて登録することができます。


なお、筆ポリゴンの作成・登録処理は1個ずつ行う必要があり、複数個を登録する場合には、作成・登録処理を繰り返し行います（手順⑥を参照ください）。

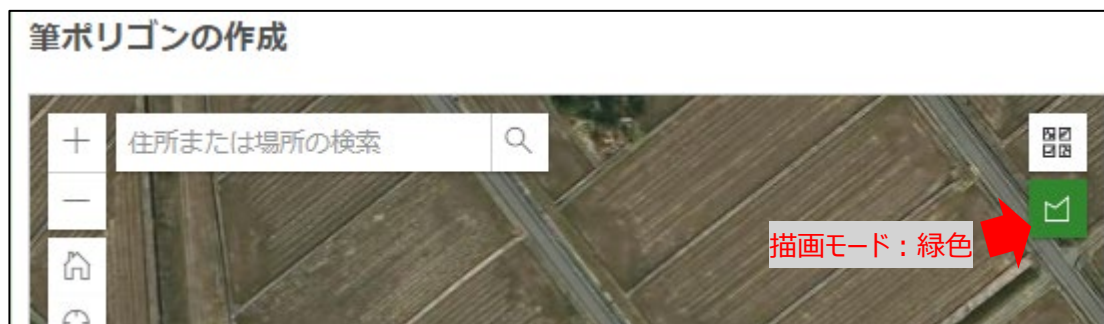
#### <手順>

- ① 地図上の修正情報を提供したい箇所を拡大表示します。

拡大・縮小は、などを利用してください。




- ② 地図表示右上の  「エリア」ボタンを押下し、ポリゴン描画モードに切り替えます。

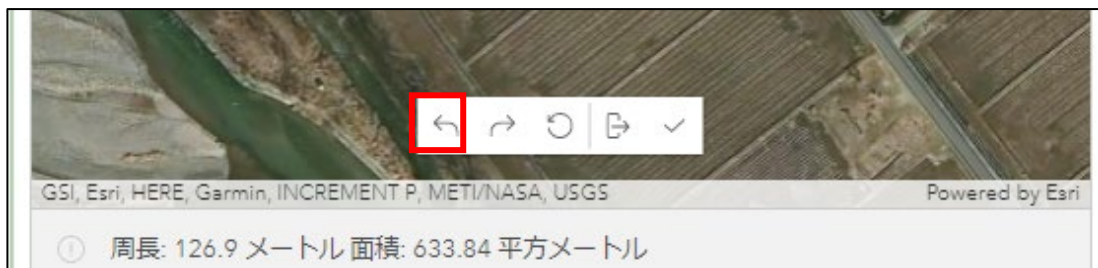


## 筆ポリゴン利用 GIS の利用マニュアル

- 修正情報を提供したいほ場の頂点を左クリックで選択し、ポリゴンを作成します。



※頂点の選択位置を間違った場合は、 をクリックすることで一つ前に戻ることができます。




- 最後の頂点を左ダブルクリックすることで、ポリゴンが完成します。




## 筆ポリゴン利用 GIS の利用マニュアル

### (補足 1) ポリゴンの形状修正

 をクリックして、ポリゴンの各頂点をドラックすることで修正が行えます。



### (補足 2) ポリゴンの作り直し (削除)

 をクリックすると作成したポリゴンが削除されます。



- ⑤ 作成した1個のポリゴンについて、「修正理由」をリストから選択してください。


**修正理由\***

※その他項目について  
選択候補以外の回答内容として最大255文字まで自由入力できます。なお、1行テキストとなり、その場合、制限文字数を記載枠内に表示することはできません。

形状修正（区画整理）

形状修正（分筆）

- ⑥ < 2 個目以降のポリゴンを登録する場合 >

追加でポリゴンを作成・登録したいときは  ボタンを押下することで、地図および修正理由項目（新しいタブ）が追加されます。

再度、手順①～⑤を実施し、新たなポリゴンとその修正理由を登録します。



【方法 B：作成済みのデータをアップロードして登録する方法】

ポイント：利用者自身がお持ちのデータをそのままファイル添付して登録することが可能です。

(ファイル添付における留意事項)

- 1つのファイルにつき 10MB までの容量制限があります。  
10MB を超えるファイルを提供したい場合は、手順④の後に記載している「※10MB 以上のファイルを提供する場合」をご覧ください。
- 1回の情報提供で添付できるファイル数は最大 30 個までです。
- ファイル形式に制限がありますので、「サポート」に記載されている拡張子を御確認ください。シェープファイル形式のファイルを提供する場合は、構成ファイルを一つにまとめて zip ファイル形式に変換してください。

<手順>

- ① 本フォームの中段「添付ファイル」にある、ファイル選択をクリックします。

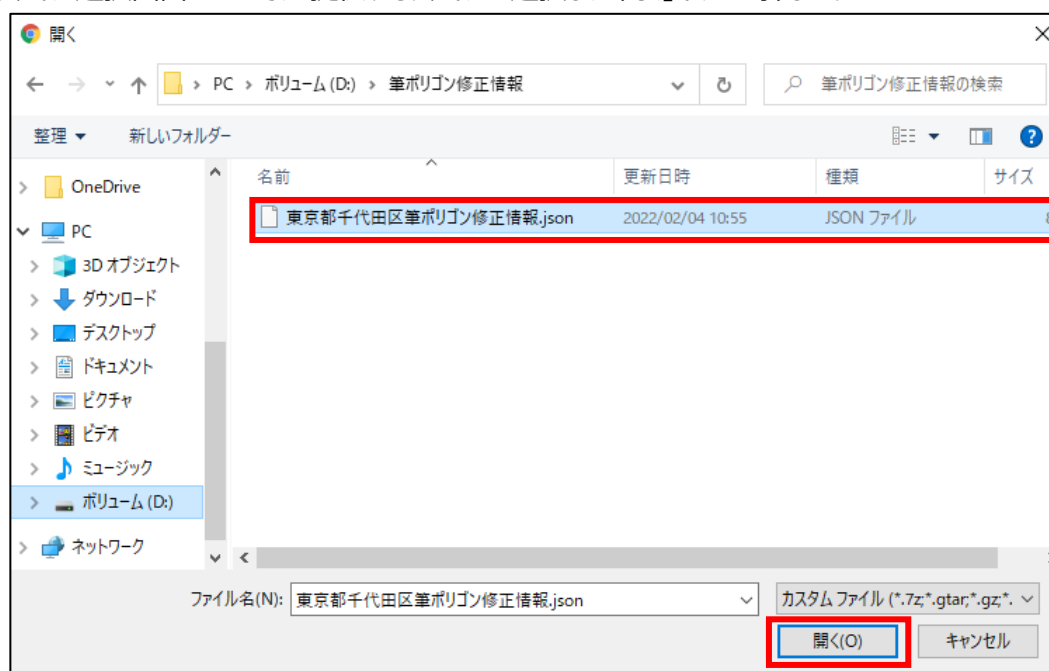
**添付ファイル**

<注意事項>  
添付可能なデータの個数は最大 30 個までです。  
添付できるファイルサイズは 1ファイルにつき10MB までです。

1 ファイルの選択 (最大許容ファイル数: 30、サポート: 7z, gtar, gz, tar, gzip, zip, aif, m4a, mid, mp2, mp3, mpa, ra, ram, rmi, wav, wma, csv, geojson, gml, gpkg, json, mdb, vrml, xml, doc, docx, dot, pdf, ppt, pptx, txt, wps, xls, xlsx, xlt, bmp, ecw, emf, eps, gif, img, j2k, jp2, jpc, jpe, jpeg, jpf, jpg, png, ps, psd, raw, sid, tif, tiff, wmf, avi, mov, mp4, mpe, mpeg, mpg, mpv2, qt, wmv)

※提供データの1ファイルサイズが大きく（10MB以上）添付できない場合は、ファイル形式とファイルサイズを以下の枠内に記載ください。

- ② ファイル選択画面において、提供するファイルを選択し、「開く」ボタンを押します。





③ 1ファイルがアップロードされたことを確認します。

**添付ファイル**  
**<注意事項>**  
添付可能なデータの個数は最大 30 個までです。  
添付できるファイルサイズは1ファイルにつき10MB までです。

JSON	東京都千代田区筆ポリゴン修正情報.json	82.0KB	🔍	🗑️
------	-----------------------	--------	---	----

2 ファイルの選択 (最大許容ファイル数: 30、サポート: 7z, gtar, gz, tar, tgz, zip, aif, m4a, mid, mp2, mp3, mpa, ra, ram, rmi, wav, wma, csv, geojson, gml, gpkg, json, mdb, vrml, xml, doc, docx, dot, pdf, ppt, pptx, txt, wps, xls, xlsx, xlt, bmp, ecw, emf,

④ < 2 個目以降のファイルを登録する場合 >

再度、手順①～③を実施します。

**添付ファイル**  
**<注意事項>**  
添付可能なデータの個数は最大 30 個までです。  
添付できるファイルサイズは1ファイルにつき10MB までです。

JSON	東京都千代田区筆ポリゴン修正情報.json	82.0KB	🔍	🗑️
------	-----------------------	--------	---	----

2 ファイルの選択 (最大許容ファイル数: 30、サポート: 7z, gtar, gz, tar, tgz, zip, aif, m4a, mid, mp2, mp3, mpa, ra, ram, rmi, wav, wma, csv, geojson, gml, gpkg, json, mdb, vrml, xml, doc, docx, dot, pdf, ppt, pptx, txt, wps, xls, xlsx, xlt, bmp, ecw, emf, eps, gif, img, j2k, jp2, jpc, jpe, jpeg, jpf, jpg, png, ps, psd, raw, sid, tif, tiff, wmf, avi, mov, mp4, mpe, mpeg, mpg, mpv2, qt, wmv)

**※10MB 以上のファイルを提供する場合**

記載例のように、ファイル形式とファイルサイズを赤枠内に記入ください。

後日、農林水産省統計部より記載いただいたメールアドレスに提供方法等をご連絡いたします。

**添付ファイル**  
**<注意事項>**  
添付可能なデータの個数は最大 30 個までです。  
添付できるファイルサイズは1ファイルにつき10MB までです。

1 ファイルの選択 (最大許容ファイル数: 30、サポート: 7z, gtar, gz, tar, tgz, zip, aif, m4a, mid, mp2, mp3, mpa, ra, ram, rmi, wav, wma, csv, geojson, gml, gpkg, json, mdb, vrml, xml, doc, docx, dot, pdf, ppt, pptx, txt, wps, xls, xlsx, xlt, bmp, ecw, emf, eps, gif, img, j2k, jp2, jpc, jpe, jpeg, jpf, jpg, png, ps, psd, raw, sid, tif, tiff, wmf, avi, mov, mp4, mpe, mpeg, mpg, mpv2, qt, wmv)

※提供データの1ファイルサイズが大きいく（10MB以上）添付できない場合は、ファイル形式とファイルサイズを以下の枠内に記載ください。  
後日、農林水産省統計部から記載いただいたメールアドレス宛に提供方法等を御連絡いたします。

(記載例) シェープファイル形式 (Zip形式) 、30MB

## 筆ポリゴン利用 GIS の利用マニュアル

- ④ 入力内容を再度確認の上、「確認しました」にチェックし、画面下部の「送信」を押下します。

**提供いただいた修正情報の情報の取扱いについて\***

提供いただく修正情報は、筆ポリゴン利用GISの利用に当たって同意いただいている[筆ポリゴン利用GISのプライバシーポリシー](#)に基づき取り扱います。

確認しました。

送信

- ⑤ 送信が完了すると完了メッセージが表示されます。  
修正情報提供フォームのタブ（ウィンドウ）を閉じて終了します。

修正情報提供フォーム



お疲れさまでした。データは正常に送信されました。ありがとうございました。

- ※ 提供いただいた情報は、筆ポリゴンデータの更新時の参考情報として活用させていただきます。筆ポリゴンデータの更新は、資材（新しい衛星画像データ等）を確保、利用しながら年 1 回実施する予定であり、提供情報をそのまま筆ポリゴンデータに反映するものではありません。  
また、過去の筆ポリゴンに対する修正は致しかねます。  
ご了承くださいますようお願いいたします。

## 6. 付加情報提供

付加情報提供フォームでは、筆ポリゴンに付加した情報を農林水産省統計部に直接提供することができます。

提供データについては、農林水産省統計部にて、本提供フォームの記入内容、データ内容を確認の上、農林水産省が行う統計調査への利用や、筆ポリゴン利用 GIS での、公開・利用に向けた確認、検討を実施します。

公開・利用の候補となったデータについては、提供データの内容やその公開・利用の詳細等を確認させていただくため、農林水産省統計部から記載のメールアドレス宛に後日、御連絡させていただきます。

なお、この際、データ提供者が提供データの公開又は利用に同意できないと判断された場合には、提供データの公開又は利用を不可に変更することも可能です。

また、提供いただいたデータについては、システム上の都合等により、全てを公開（利用）できるわけではございませんので予めご了承ください。

### <手順>

- ① 農林水産省のウェブサイト（※）から筆ポリゴン利用 GIS にアクセスし、ログインします。

※ 農地の区画情報（筆ポリゴン）の提供サイト

<https://www.maff.go.jp/j/tokei/polygon/index.html>

この提供サイトには、筆ポリゴンの利用に関する各種お知らせ等を掲載していますので、利用前に確認ください。

- ② ホーム画面下部にある「付加情報提供」ボタンをクリックしてください。

● 「筆ポリゴン利用GIS」では、筆ポリゴンに関する情報を農林水産省統計部に提供することができます。

- ・ 「修正情報提供」：筆ポリゴンの形状変化等に関する情報の提供
- ・ 「付加情報提供」：筆ポリゴンに付加されている情報の提供

**利用者アンケートのお願い（必須）**

- 筆ポリゴンの利用状況等の把握のため、アンケートに御協力ください。

**Creatorライセンス御利用の方へのお願い（多くの皆様に利用いただくために）**

- 「Creator」ライセンスを御利用の終了後、「Creatorライセンス返却」をクリックし、当該ライセンス利用権限の返却に御協力ください。

アンケート    **付加情報提供**    修正情報提供    Creatorライセンス返却

## 筆ポリゴン利用 GIS の利用マニュアル

- ③ 付加情報提供フォームが別タブ（別ウィンドウ）で表示されますので、内容を確認し、回答を入力又は選択します。

注 1 : 付加情報提供フォームは、ArcGIS（ESRI 社）の機能を利用しています。

2 : 項目の末尾に「\*」が表示されているものは、入力又は選択が必須の項目です。

【付加情報提供フォームの全体像】

### 付加情報提供フォーム

このページでは、既存の筆ポリゴンや、変更の有った筆ポリゴンに対して付加情報を提供することができます。

**所属\***

  
**氏名\***  
**メールアドレス\***  
**電話番号（法人のみ）**  
xxxx-xxxx-xxxxのようにご入力ください。  

(中略)

**その他意見、補足事項等記入欄**

1000

**付加情報提供の同意及び提供情報の取扱いについて\***

付加情報の提供に当たっては、以下の公開や利用に関する同意事項をご確認のうえ、送信を行ってください。  
[<付加情報提供に関する同意事項>](#)

また、付加情報提供で提供いただく情報は、筆ポリゴン利用GISの利用に当たって同意いただいている[筆ポリゴン利用GISのプライバシーポリシー](#)に基づき取り扱います。

付加情報提供に関する同意事項に同意するとともに、筆ポリゴン利用GISのプライバシーポリシーを確認しました。

## 【付加情報ファイルをアップロードして登録する方法】

(ファイル添付における留意事項)

- 1つのファイルにつき10MBまでの容量制限があります。  
10MBを超えるファイル提供したい場合は、手順④の後に記載している「※10MB以上のファイルを提供する場合」をご覧ください。
- 1回の情報提供で添付できるファイル数は最大30個までです。
- ファイル形式に制限がありますので、「サポート」に記載されている拡張子をご確認ください。シェープファイル形式のファイルを提供する場合は、構成ファイルを一つにまとめてzipファイル形式に変換してください。

### <手順>

- ① 本フォームの中段「添付ファイル」にある、ファイル選択をクリックします。

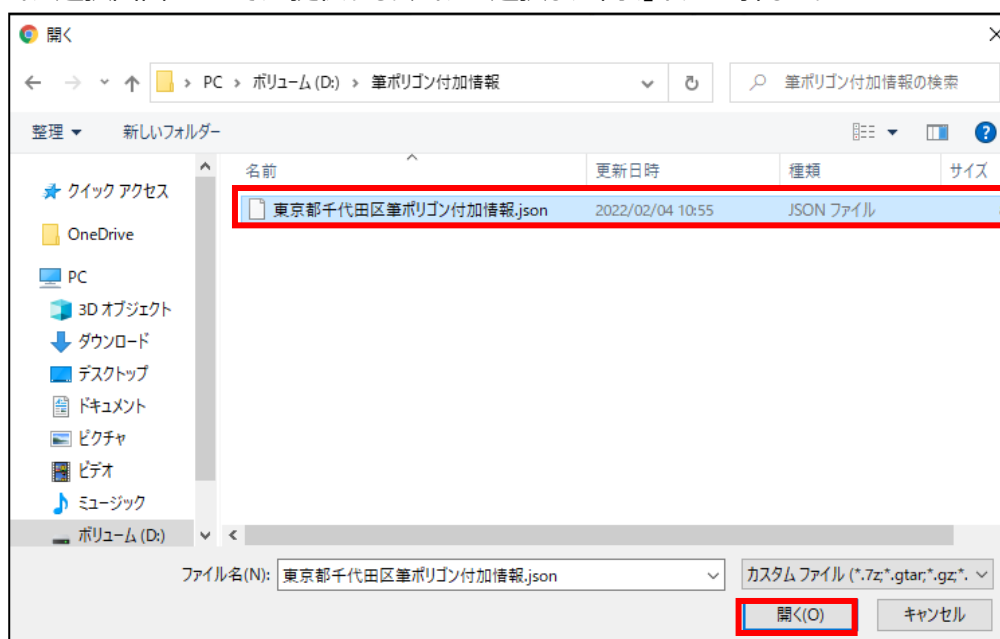
#### 添付ファイル

<注意事項>  
添付可能なデータの個数は最大30個までです。  
添付できるファイルサイズは1ファイルにつき10MBまでです。

1 ファイルの選択 (最大許容ファイル数: 30、サポート: 7z, gtar, gz, tar, tgz, zip, aif, m4a, mid, mp2, mp3, mpa, ra, ram, rmi, wav, wma, csv, geojson, gml, gpkg, json, mdb, vrml, xml, doc, docx, dot, pdf, ppt, pptx, txt, wps, xls, xlsx, xlt, bmp, ecw, emf, eps, gif, img, j2k, jp2, jpc, jpe, jpeg, jpf, jpg, png, ps, psd, raw, sid, tif, tiff, wmf, avi, mov, mp4, mpe, mpeg, mpg, mpv2, qt, wmv)

※提供データの1ファイルサイズが大きく(10MB以上)添付できない場合は、ファイル形式とファイルサイズを以下の枠内に記載ください。

- ② ファイル選択画面において、提供するファイルを選択し、「開く」ボタンを押します。



③ 1 ファイルがアップロードされたことを確認します。

**添付ファイル**

<注意事項>  
添付可能なデータの個数は最大 30 個までです。  
添付できるファイルサイズは1ファイルにつき10MB までです。

JSON	東京都千代田区筆ポリゴン付加情報.json	82.0KB	🗑️
------	-----------------------	--------	----

2  
ファイルの選択 (最大許容ファイル数: 30、サポート: 7z, gtar, gz, tar, tgz, zip, aif, m4a, mid, mp2, mp3, mpa, ra, ram, rmi, wav, wma, csv, geojson, gml, gpkg, json, mdb, vrml, xml, doc, docx, dot, pdf, ppt, pptx, txt, wps, xls, xlsx, xlt, bmp, ecw, emf, eps, gif, img, j2k, jp2, jpc, jpe, jpeg, jpf, jpg, png, ps, psd, raw, sid, tif, tiff, wmf, avi, mov, mp4, mpe, mpeg, mpg, mpv2, qt, wmv)

④ < 2 個目以降のファイルを登録する場合 >

再度、手順①～③を実施します。

**添付ファイル**

<注意事項>  
添付可能なデータの個数は最大 30 個までです。  
添付できるファイルサイズは1ファイルにつき10MB までです。

JSON	東京都千代田区筆ポリゴン付加情報.json	82.0KB	🗑️
------	-----------------------	--------	----

2  
ファイルの選択 (最大許容ファイル数: 30、サポート: 7z, gtar, gz, tar, tgz, zip, aif, m4a, mid, mp2, mp3, mpa, ra, ram, rmi, wav, wma, csv, geojson, gml, gpkg, json, mdb, vrml, xml, doc, docx, dot, pdf, ppt, pptx, txt, wps, xls, xlsx, xlt, bmp, ecw, emf, eps, gif, img, j2k, jp2, jpc, jpe, jpeg, jpf, jpg, png, ps, psd, raw, sid, tif, tiff, wmf, avi, mov, mp4, mpe, mpeg, mpg, mpv2, qt, wmv)

※提供データの1ファイルサイズが大きく (10MB以上) 添付できない場合は、ファイル形式とファイルサイズを以下の枠内に記載ください。  
後日、農林水産省統計部から記載いただいたメールアドレス宛に提供方法等を御連絡いたします

**※10MB 以上のファイルを提供する場合**

記載例のように、ファイル形式とファイルサイズを赤枠内に記入ください。

後日、農林水産省統計部より記載いただいたメールアドレスに提供方法等をご連絡いたします。

**添付ファイル**

<注意事項>  
添付可能なデータの個数は最大 30 個までです。  
添付できるファイルサイズは1ファイルにつき10MB までです。

1  
ファイルの選択 (最大許容ファイル数: 30、サポート: 7z, gtar, gz, tar, tgz, zip, aif, m4a, mid, mp2, mp3, mpa, ra, ram, rmi, wav, wma, csv, geojson, gml, gpkg, json, mdb, vrml, xml, doc, docx, dot, pdf, ppt, pptx, txt, wps, xls, xlsx, xlt, bmp, ecw, emf, eps, gif, img, j2k, jp2, jpc, jpe, jpeg, jpf, jpg, png, ps, psd, raw, sid, tif, tiff, wmf, avi, mov, mp4, mpe, mpeg, mpg, mpv2, qt, wmv)

※提供データの1ファイルサイズが大きく (10MB以上) 添付できない場合は、ファイル形式とファイルサイズを以下の枠内に記載ください。  
後日、農林水産省統計部から記載いただいたメールアドレス宛に提供方法等を御連絡いたします。

(記載例) シェーブファイル形式 (Zip形式) 、30MB

## 筆ポリゴン利用 GIS の利用マニュアル

- ④ 入力内容を再度確認の上、チェックボックスにチェックし、画面下部の「送信」をクリックします。

**付加情報提供の同意及び提供情報の取扱いについて\***

付加情報の提供に当たっては、以下の公開や利用に関する同意事項をご確認のうえ、送信を行ってください。  
[<付加情報提供に関する同意事項>](#)


また、付加情報提供で提供いただく情報は、筆ポリゴン利用GISの利用に当たって同意いただいている[筆ポリゴン利用GISのプライバシーポリシー](#)に基づき取り扱います。

付加情報提供に関する同意事項に同意するとともに、筆ポリゴン利用GISのプライバシーポリシーを確認しました。

送信

- ⑤ 送信が完了すると完了メッセージが表示されます。  
付加情報提供フォームのタブ（ウィンドウ）を閉じて終了します。

付加情報提供フォーム



データは正常に送信されました。  
ありがとうございました。



## 7. 筆ポリゴンの利用に関するアンケート

農林水産省では、筆ポリゴンの利便性の向上や更なる活用の可能性、また行政のフォローアップ及びアカウントリテリ向上のため、筆ポリゴンの利用に当たってアンケートを実施しています。アンケートの趣旨にご理解をいただき、ご協力をお願いします。

### <手順>

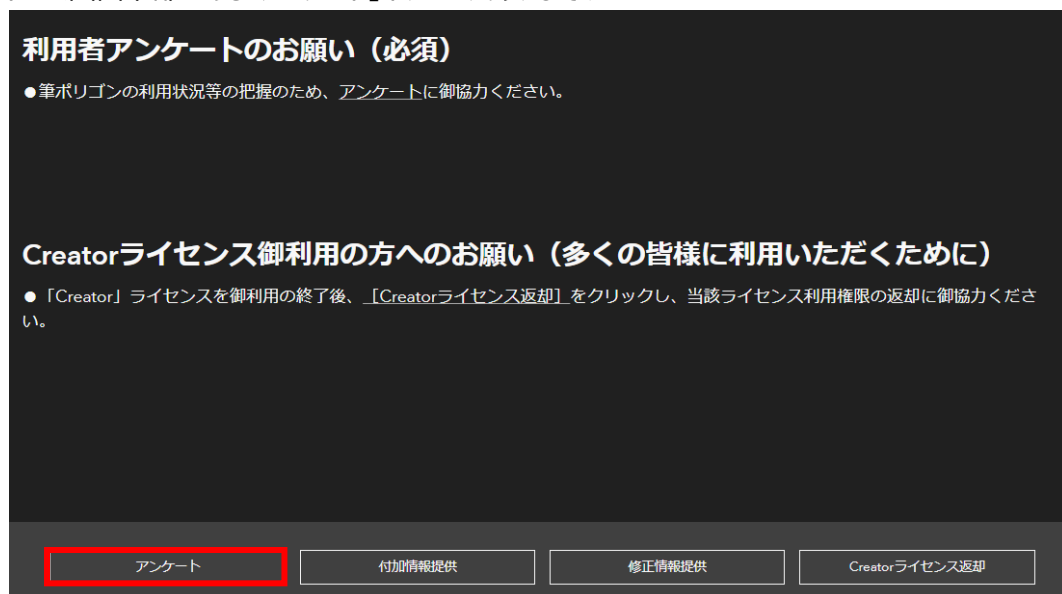
- ① 農林水産省のウェブサイト（※）から筆ポリゴン利用 GIS にアクセスし、ログインします。

※ 農地の区画情報（筆ポリゴン）の提供サイト

<https://www.maff.go.jp/j/tokei/porigon/index.html>

この提供サイトには、筆ポリゴンの利用に関する各種お知らせ等を掲載していますので、利用前に確認ください。

- ② ホーム画面下部にある「アンケート」ボタンをクリックしてください。



- ③ アンケートフォームが別タブ（別ウィンドウ）で表示されますので、内容を確認し、回答を入力又は選択します。

注 1：アンケートフォームは、ArcGIS（ESRI 社）の機能を利用しています。

2：項目の末尾に「\*」が表示されているものは、入力又は選択が必須の項目です。

【アンケートの全体像】

**筆ポリゴンの利用に関するアンケート**

農林水産省では、筆ポリゴンの利便性の向上や更なる活用の可能性、また行政のフォローアップ及びアカウンタビリティ向上のため、筆ポリゴンの利用に当たってアンケートを実施しています。アンケートの趣旨にご理解をいただき、ご協力をお願いします。

次の事項をお読みになり、必要事項を入力の上、「送信」ボタンを押してください。

- このページで入力された情報は、SSLと呼ばれる暗号化通信技術により保護されています。
- 入力に際しては、半角カタカナ、丸囲みの数字、ローマ数字、全角1文字になっている単位・記号などの**機種依存文字**はお使いいただけません。
- 利用目的は200字以内をお願いします。

**所属\***

農業者・農事組合法人等

民間企業（農業関係）

民間企業（農業関係以外）

JA等農業関係団体

国・地方公共団体

(中略)

統計部では、筆ポリゴンを利用された方が、筆ポリゴンに蓄積した作物品目等の情報を農林水産省における統計調査業務に限った利用範囲で提供いただくことで、統計調査対象となる農業者・関係団体等の方々の負担軽減を図れないか等検討しております。この取組を行うこととなった場合、協力いただける可能性の有無を教えてください。\*

「有」、「内容による」と御回答いただきました方には、後日担当より内容確認等の御連絡をさせていただきます場合があります。

有

無

内容による

**本アンケートの情報の取扱いについて\***

本アンケートにおいてご入力・ご回答いただいた情報は、筆ポリゴン利用GISの利用に当たって同意いただいている**筆ポリゴン利用GISのプライバシーポリシー**に基づき取り扱います。

確認しました。

- ④ 入力内容を再度確認の上、「確認しました」にチェックし、画面下部の「送信」をクリックします。

**本アンケートの情報の取扱いについて\***


本アンケートにおいてご入力・ご回答いただいた情報は、筆ポリゴン利用GISの利用に当たって同意いただいている[筆ポリゴン利用GISのプライバシーポリシー](#)に基づき取り扱います。

確認しました。

送信

- ⑤ 送信が完了すると完了メッセージが表示されます。  
アンケートフォームのタブ（ウィンドウ）を閉じて終了します。

筆ポリゴンの利用に関するアンケート



データは正常に送信されました。

## 8. 筆ポリゴン利用 GIS における機能制限について

筆ポリゴン利用 GIS は、ESRI 社が提供する ArcGIS Enterprise をベースとしたシステムとなっているため、ArcGIS Enterprise の製品仕様による制限があります。

主な機能制限について以下に記載しますので、ご確認ください。

No.	制限内容
1	ArcGIS Enterprise にシェープファイルをアップロードする場合は、シェープファイルを構成するファイル (*.shp、*.shx、*.dbf、*.prj ファイル) が*.zip ファイルとして圧縮されている必要があります。
2	ArcGIS Enterprise で取り扱う文字コードは、UTF-8 です。 本システムにアップロードされるデータに英語以外の文字が含まれている場合は、インポートするファイルの文字コードを Unicode または UTF-8 としてエンコードする必要があります。
3	ArcGIS Enterprise にアップロードする CSV および TXT ファイルの緯度経度情報は、10 進数である必要があります。
4	10 MB を超える KML レイヤーはマップに追加できません。
5	筆ポリゴン利用 GIS に GeoJSON 形式のファイルをアップロードする場合、ファイルサイズが 100MB 未満である必要があります。
6	筆ポリゴン利用 GIS に GeoJSON 形式のファイルをアップロードする場合、属性項目に登録されている属性情報が 256 文字（半角） 未満である必要があります。
7	6 の属性情報の文字数制限に起因し、ユーザー自身が筆ポリゴン利用 GIS で筆ポリゴンを利用して作成した GIS データ等をユーザーの PC 等に保存し、その後、そのデータを筆ポリゴン利用 GIS にアップロードし、編集等の続きを行う場合には、本システムの仕様上、データのファイル形式を FGDB（ファイルジオデータベース）形式にする必要があります。

## 9. 筆ポリゴン利用 GIS 利用上の主な留意事項

筆ポリゴン利用 GIS 利用上の主な留意事項は以下のとおりです。

なお、筆ポリゴン利用 GIS の利用に当たっては、筆ポリゴンの利用規約、筆ポリゴン利用 GIS の利用規約、筆ポリゴン利用 GIS のプライバシーポリシーに同意の上、本マニュアルをよくご確認ください。

### ○ ユーザーが作成したデータの保管期間について

「Creator」ライセンスで作成されたデータ及び本システムにアップロードされたデータは、「Creator」ライセンスの返却後または AM2:00 以降に、自動的に削除され、利用（閲覧も含む）できなくなります。このため、データについては、「Creator」ライセンスが付与されている間に、ご自身のパソコン等への保存（エクスポート及びダウンロード）を完了していただきますようお願いします。

なお、AM2:00 以降はシステムメンテナンスのため本システムを利用できませんので、保存（エクスポート及びダウンロード）は時間に余裕を持って行ってください。

## 10. 参考 URL

筆ポリゴン利用 GIS を利用するために参考となる ESRI 社の ArcGIS に関する各種情報です。  
必要に応じて、ご参照ください。

ArcGIS Enterprise の基本操作

<https://learn.arcgis.com/ja/projects/get-started-with-arcgis-enterprise/>

ArcGIS Enterprise ポータルとは

<https://enterprise.arcgis.com/ja/portal/latest/use/what-is-portal-for-arcgis-.htm>

解析の機能の解説

(※本システムで利用できる解析機能は、map viewer 上で表示される機能のみです)

<https://enterprise.arcgis.com/ja/portal/latest/use/perform-analysis.htm>