

MAFFアプリとは

- スマートフォンアプリ「MAFFアプリ」は、農林水産省から農林漁業者へ直接情報を届けられるツールとして、2020年から運用を開始、**現在41,531人**（3月時点）のユーザー数。
- 「MAFFアプリ」では、各局庁や農政局からの**公募情報やイベント案内、防災等の情報のプッシュ型での発信**の他、「農林水産省共通申請サービス（eMAFF）」を利用した補助金及び交付金の申請等の**オンライン申請**、生産者からの**直接情報提供（マフちよく）**、**農薬の検索**、「**位置情報付写真（ジオタグ写真）**」の撮影が可能。

農林水産省農林漁業者向けアプリ

MAFFアプリ



アプリのダウンロードはこちら



Android



iOS



情報詳細画面に移動




位置情報付写真（ジオタグ写真）の活用促進について①

- **位置情報付写真（ジオタグ写真）**は、アプリ内のカメラ機能で写真を撮影することで作成。
- 写真を撮影すると、**撮影日時**、**撮影地点の緯度**、**経度**、緯度経度の誤差、**方角**、**QRコード**が**写真へ焼きこみ**。
写真へ情報を直接焼きこむことで、**撮影情報の改ざんを防止**。
- 焼き込まれた**QRコード**をスマートフォン等で**読み込むと**、スマートフォン内のマップアプリが起動。**アプリで具体的な座標位置を確認**。

○位置情報付写真(ジオタグ写真)とは



- **撮影日時** → 2022/11/07 20:34:28
- **緯度、誤差** → 37°55'6.83" N
Accuracy : 33m
- **経度、誤差、方角** → 139°3'23.04" E
Heading : 111°
- **QRコード** → 

- **QRコードを読みこむと、スマートフォンでのアプリで具体的な座標位置を確認**。



位置情報付写真（ジオタグ写真）の活用促進について②

○位置情報付写真(ジオタグ写真)の撮影方法

eMAFF画面



MAFFアプリカメラを利用する際の許可設定



カメラ機能



カメラ機能機能を利用する際に、カメラの利用/写真へのアクセス/位置情報へのアクセスを許可してください。
許可が完了すると、カメラ機能が立ち上がります。
なお、スマホ端末の位置情報機能（GPS）をオンにしてから操作して下さい。

撮影した写真は、カメラロール※に保存されます。
※ iPhone: 写真
Android: アルバム (eMAFFフォルダ)