

担当課:福岡県環境部自然環境課  
電話:092-643-3367  
内線:3472  
担当:林、中村

担当課:久山町町民生活課  
電話:092-976-1111  
担当:井上、安川

## 糟屋郡久山町におけるツマアカスズメバチの確認について

このことについて、別紙のとおり糟屋郡久山町にて特定外来生物ツマアカスズメバチの女王バチ1個体が確認されましたのでお知らせします。

## 福岡県糟屋郡久山町におけるツマアカスズメバチの確認について

令和4年5月10日（火）

環境省

九州地方環境事務所 野生生物課

課長：大澤 隆文

課長補佐：岡部 佳容

TEL：096-322-2413

<福岡県・久山町同時発表>

外来生物法に基づき特定外来生物に指定されているツマアカスズメバチの女王バチ1個体が、福岡県糟屋郡久山町において確認されましたので、お知らせします。今後、環境省では、関係機関と連携しながら発見された地点及び周辺での緊急調査を実施し、巣や新たな個体が確認された場合は速やかに防除を実施します。なお、ツマアカスズメバチは、国内では長崎県対馬市において定着が確認されています。対馬市以外ではこれまでに巣や個体が5地域で確認されていますが、現時点でこれらの地域において定着は確認されていません。また、令和4年4月に福岡県福岡市内で発見された1個体についても、今月、女王バチと確認されています。

### 1. 経緯

- 5月6日 福岡県糟屋郡久山町の私有地において、養蜂を行っている住民が、敷地内でツマアカスズメバチに似た個体（1匹）を発見し駆除。
- 5月7日 専門家が現地で駆除された個体等を確認。
- 5月9日 専門家からの情報提供を受けた九州地方環境事務所が、情報を精査し、ツマアカスズメバチの女王バチであることを確認。

※対馬市以外ではこれまでに巣や個体が5地域（福岡県北九州市（平成27年9月）、宮崎県日南市（平成28年5月）、長崎県壱岐市（平成29年9月～11月、平成30年5月）、大分県大分市（平成30年10月）、山口県防府市（令和元年11月））で確認されています。いずれも発見した巣や個体については防除を実施し、周辺でモニタリング調査を行っており、現時点でこれらの地域において定着は確認されていません。また、令和4年4月28日に福岡県福岡市内で発見・駆除された個体がツマアカスズメバチの女王バチであると、今月9日に確認し、発表しています

([http://kyushu.env.go.jp/pre\\_2022/post\\_158.html](http://kyushu.env.go.jp/pre_2022/post_158.html))。

### 2. 今後の対応

ツマアカスズメバチは、高い繁殖力と分布拡大能力から、一旦定着すれば根絶することは困難となるため、侵入監視により、早期発見、早期駆除することで定

着前に根絶を図ることが極めて重要です。今後、環境省九州地方環境事務所では、福岡県福岡市で確認された場所と併せて、関係機関と連携しながら確認地点周辺においてツマアカスズメバチの侵入状況等について緊急調査を行い、営巣や個体が確認された場合には速やかに防除を行います。

また、環境省九州地方環境事務所では、ツマアカスズメバチの定着が確認されている釜山港（韓国）との船の往来がある九州の港湾周辺におけるツマアカスズメバチの監視調査を平成 26 年度より実施しており、今後も継続して実施する予定です。

### 3. 周辺住民の皆様へ

ツマアカスズメバチは生態系等に悪影響を及ぼすおそれがあり、警戒が必要です。在来のおオスズメバチ等と比較して、特に人体に関わる被害が大きいことはありません。早期発見、早期駆除のため、福岡県内においてツマアカスズメバチと疑われる個体や巣を確認された場合は、福岡県自然環境課、久山町町民生活課、または九州地方環境事務所までご連絡いただき、情報提供にご協力のほどよろしく申し上げます。

### 4. 情報提供のお願い

九州地方に限らず、ツマアカスズメバチの定着が確認されている地域（韓国・釜山港等）と往来のある港湾等においては、侵入のリスクがあります。

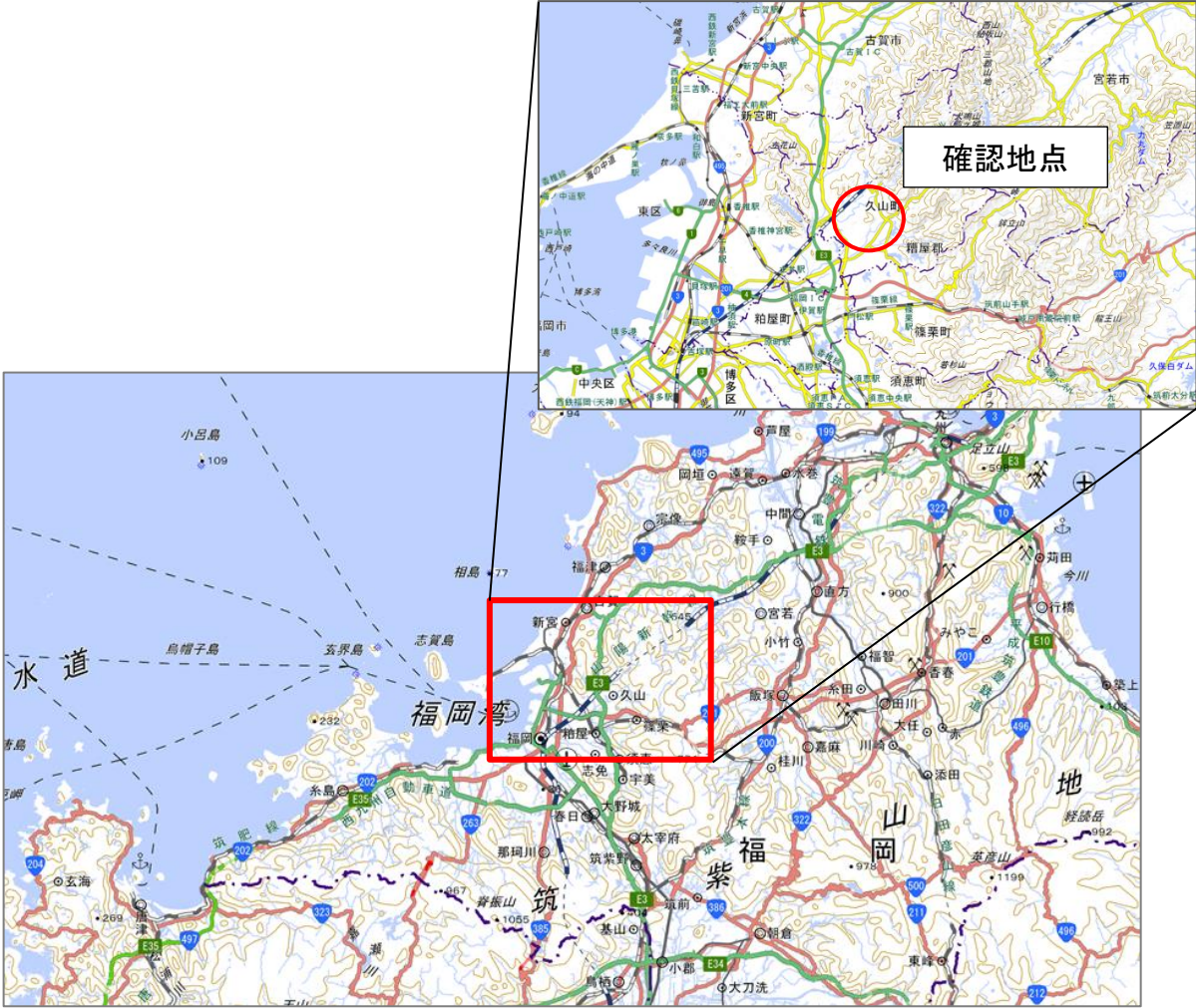
地方自治体や駆除業者の方々につきましては、ツマアカスズメバチと思われる個体が発見された場合には、管轄区域の環境省地方環境事務所にご連絡ください。

連絡先 URL : <http://www.env.go.jp/region/index.html>

確認されたツマアカスズメバチ（写真：九州大学上野高敏氏提供）



確認地点（福岡県糟屋郡久山町）



(参考)

## ツマアカスズメバチについて

### 1. 生態について

- 原産地：中国、台湾、東南アジア、南アジア
- 日本での定着状況：長崎県対馬（侵入経路は不明）
- 確認時期：平成24年10月
- 樹木の高い位置に営巣することが多い。主にミツバチ等の昆虫類を捕食する。

### 2. 懸念される影響

- (1) 生態系に関わる影響：在来種との競合
- (2) 農林水産業に関わる影響：養蜂業への影響
- (3) 人体に関わる被害：刺傷被害

※海外では、韓国やヨーロッパ（フランス、スペイン）で定着が確認されており、飼育されているミツバチや、在来のスズメバチの減少が報告されている。

※在来のオオスズメバチ等と比較して、特に人体に関わる被害が大きいことはない。

