



沖縄県からのお知らせ

特定外来種・県重点対策外来種

ツルヒヨドリの 拡散防止にご協力ください

ツルヒヨドリは、アメリカ大陸原産のキク科の植物で、沖縄本島中部の公園、農耕地、林道脇、河川、湿地等のさまざまな環境に侵入・定着しています。また、石垣島や西表島などでも生育が確認されています。繁殖力が非常に旺盛で、他の植物が生育できないほど繁茂するため、生態系や農作物への影響が懸念されています。

特定外来種とは外来生物法で規制されている種です。

沖縄県では、沖縄県内に定着して生態系への影響が大きいことから重点的に駆除等の防除を実施する必要がある外来種を「重点対策種」として指定しています。

種名	ツルヒヨドリ <i>Mikania micrantha</i> (キク科)
指定内容	沖縄県対策外来種リスト（重点対策種）
	特定外来生物
	我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト（緊急対策外来種）
	世界の侵略的外来種ワースト100



農作物への被害



自然環境への被害



ミカンの木を覆って衰弱させたりします。

大宜味村田嘉里



樹木を覆って衰弱させたりします。

読谷村座喜味



他の植物の生育場所を奪ったりします。
国頭村比地

発行者・問い合わせ先

沖縄県環境部自然保護課
希少種・外来種対策班

〒900-8570 沖縄県那覇市泉崎1丁目2番2号
TEL:098-866-2243 FAX:098-866-2855

法面や河床などの掘削発生土の運搬時に 土砂に紛れて拡散する恐れがあります！

ツルヒヨドリは土砂の運搬などに伴って拡散している可能性があります。このような拡散を防ぐため、ツルヒヨドリの生育地からの土砂運搬の際には注意が必要です。

ツルヒヨドリが混在していない状態の土砂とする必要があります。

また、取り除いたツルヒヨドリの移動・処分については監督官庁である環境省にその計画を届ける必要があります。

取り除く時期は、種子が分散しないように、結実期の12～1月を避けるようにしましょう。

※環境省の該当ページへは下記のQRコードから

外来生物法について詳しく知りたい方は
<http://www.env.go.jp/nature/intro/index.html>



我が国の生態系に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト
<http://www.env.go.jp/nature/intro/2outline/iaslist.html>

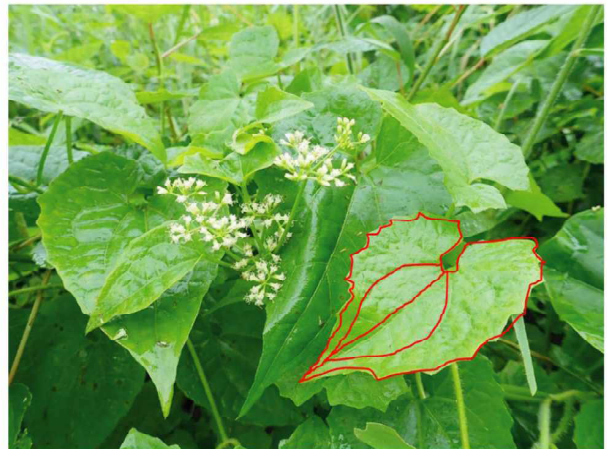


飼養（栽培）・保管・運搬・販売等が原則禁止されています！

ツルヒヨドリを見かけたら通報しましょう！



他の植物や構造物に覆いかぶさり、遠目にはこんもりとした塊に見えます。





沖縄県からのお知らせ

沖縄県重点対策外来種 アメリカハマグルマの 拡散防止にご協力ください

アメリカハマグルマは、アメリカ大陸原産のキク科の植物で、法面などの緑化用として県内各地に導入され、公園、農耕地、林道脇、河川、湿地等のさまざまな環境に侵入・定着しています。繁殖力が非常に旺盛で、他の植物が生育できないほど繁茂するため、生態系や農作物への影響が懸念されています。

沖縄県では、沖縄県内に定着しており、生態系への影響が大きいことから重点的に駆除等の防除を実施する必要がある外来種を「重点対策種」として指定しています。

種名	アメリカハマグルマ <i>Wedelia trilobata</i> (キク科)
指定内容	沖縄県対策外来種リスト（重点対策種）
	我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト（緊急対策外来種）
	世界の侵略的外来種ワースト100



耕作地を覆いつくしたりします。
大宜味村塩屋



繁茂して他の植物の生育場所を奪います。
大宜味村喜如嘉

発行者・問い合わせ先

沖縄県環境部自然保護課
希少種・外来種対策班

〒900-8570 沖縄県那覇市泉崎1丁目2番2号
TEL:098-866-2243 FAX:098-866-2855

野外への植栽や遺棄を止めましょう

アメリカハマグルマは、茎は地上を這い、地面や他種を覆ってしまう蔓性植物です。沖縄にはグランドカバー用に導入されました。性質は強健で、乾燥等の環境圧に耐える性質を活かして、道路法面の侵食防止の植生材料として導入されました。

現在では使われていませんが、これ以上の拡散・蔓延を防ぐためにも、野外植栽や遺棄をやめましょう。

希少な生き物の生息地である河川渓流域を覆いつくす様子
国頭村安田



駆除作業時の留意事項



旺盛な繁殖力により、根や茎から再生するため、可能な限り根を抜き取り、その場で袋詰めにして枯らせてから廃棄します。



大規模群生地では重機を使わざるを得ませんが、可能な限り根や茎を除去しましょう。

外来生物について詳しく知りたい方は
右のQRコードから

外来生物法について詳しく知りたい方は
<http://www.env.go.jp/nature/intro/index.html>



我が国の生態系に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト
<http://www.env.go.jp/nature/intro/2outline/iaslist.html>

