



# ナガエツルノゲイトウ (特定外来生物)にご注意ください!!

- ・河川、水路、水田などで生育し、大群落になると駆除は極めて困難。
- ・繁茂による稲の倒伏、減収、機械の作業性の低下に繋がる。
- ・特定外来生物に指定され、生きた個体の保管・運搬等は原則禁止(裏面参照)。

## ナガエツルノゲイトウ (ヒユ科)

- ・南米原産の多年草。
- ・水草で、**河川等から水路、水田、湖沼などに侵入する。**
- ・茎が千切れやすく、**節や根から活発に再生する。**  
(日本国内の系統は種子をつけない)
- ・夏～秋を中心に球状の白い花をつける。



繁殖力強



直径1～1.5cm  
の白い花

1～4cmほど  
の長い花柄



侵略性強



再生力強

節から根が発生

ナガエツルノゲイトウは、定着すると駆除が困難なので**早期発見・早期駆除**が重要になります。

発見したら、裏面お問合せ先まで連絡をお願いします。

# ナガエツルノゲイトウを防ぐために（農地編）

## ① 刈払い機等による機械除草は行わない

刈り払いによって断片が農地に拡散する恐れがあるため、定着が見られる畦畔では除草剤中心の管理を行います。

## ② 除草剤による処理

水田内、畦畔で使用可能な除草剤を使用し防除を行います。

## ③ 抜き取り・剥ぎ取りによる駆除※

生育初期に除去することが有効です。断片が残らないように駆除作業を行い、周囲に流出しないように密閉し、その場で枯らすか、焼却処分場で処分します。

※ ナガエツルノゲイトウは特定外来生物に指定されているため、飼養・栽培・保管・運搬は禁じられていますが、小規模な防除の場合、防除目的の運搬は事前に防除の内容等を公表すれば可能（ただし農業を営むに当たって行う防除の場合の公表は不要）。詳しくは下記にお尋ねください。

## ④ 水田内への侵入阻止

農業水利施設は、水路を介して農地と繋がることから、給水口にネット等（4mm目合）を取り付け、侵入を防止します。

ナガエツルノゲイトウは、**拡大力、再生力**が非常に強く、断片からも再生するため、粘り強い対応が必要です。

### 【使用可能な薬剤の例※】

！注意！河川敷や水路など水系に流出する恐れ  
がある場所では使用できません！

薬剤名	使用時期	本剤の使用回数
水田内	ロイヤント乳剤 移植後20日～ルビ15葉期但し収穫45日前まで	2回以内
	ワイドコア1キロ粒剤 移植後7日～ルビ14葉期但し収穫60日前まで	2回以内
畦畔	ラウンドアップマックスロード 収穫前日まで（雑草生育期）	3回以内
	ザクサ液剤 収穫7日前まで（雑草生育期）	2回以内
	タッチダウンiQ 収穫14日前まで（雑草生育期）	2回以内

（※令和5年7月11日現在）

○農薬はラベルに記載されている適用作物、使用時期、使用方法を十分確認の上、最終有効年月までに使用してください。  
○農薬の使用に際しては、以下のホームページで御確認ください。

農林水産省 農薬登録情報提供システム <https://pesticide.maff.go.jp/>

### 【お問合せ先】

令和5年7月作成

埼玉県農産物安全課 048-830-4053  
埼玉県病害虫防除所 048-539-0661  
埼玉県川越農林振興センター※ 049-242-1808

※管轄：川越市、所沢市、飯能市、狭山市、入間市、富士見市、坂戸市、鶴ヶ島市、日高市、ふじみ野市、三芳町、毛呂山町、越生町