

豊かな農地を守るために ナガエツルノゲイトウ（特定外来生物※） の侵入・定着を防ぎましょう

※外来生物法で指定された、生態系や農林水産業に被害を及ぼす海外起源の生物。栽培・移動等は許可が必要。

ナガエツルノゲイトウ（ヒュ科）

学名：*Alternanthera philoxeroides* 長柄蔓野鶴頭

- 南米原産の多年草（国内の系統は種子をつけない）。
- 水草で河川や池で大群落となり、水面をマット状に覆う。
- 茎は千切れやすく、節や根から活発に再生。拡散しやすい。
- 水陸両生なので、畦畔や畠地にも侵入。耐塩性も高い。
- 関東以西の河川、水路、水田、畦畔などに侵入相次ぐ。



繁殖力
大



侵略性
大



夏～秋に細い柄の先に
球状の白い花をつける



↑ 茎断片から萌芽
根断片から再生→
再生力
大

農業被害の例

水利施設



ナガエツルノゲイトウ群落

水路を閉塞し、
取水・排水の障害に

水田



(株)協友アグリ提供

除草剤が効きにくく
防除困難



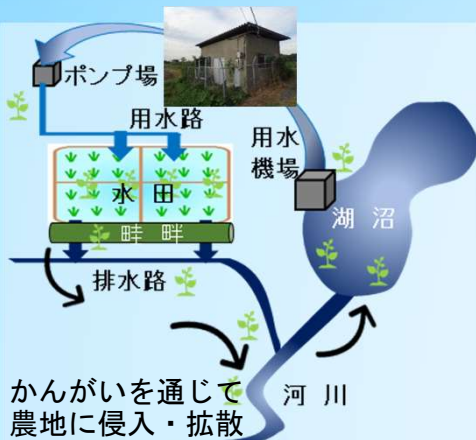
繁茂すると
収穫不能に

畠地



畠内や休耕地にも
侵入し、雑草化

農地への侵入経路と拡散様式



給水栓付近から定着



畦畔から水田内
に侵入



農機等に付着した
断片は他の農地に
移動しやすい。
洪水や河川の氾濫に
よっても拡散する。

畠塗りで畦畔に断片
が埋め込まれる。→



ナガエツルノゲイトウの見分け方

花がない場合

葉は対生

葉の先はややとがる 茎の中心は空洞
(ストロー状)



節から一对の葉



茎はなめらかでざらつかない 節からよく分枝する

節に短い毛



花がある場合

小さな花が集まった球状花

長めの花柄がある

花柄は葉の脇から伸びる



球状花の直径は
1~1.5cmほど



←1~4cmほど
の長い花柄

葉の脇から伸びる

水田や畦畔などにみられる間違えやすい植物



ツルノゲイトウ



タカサブロウ
・アメリカタカサブロウ



スペリヒユ



シロツメクサ

・球状花は葉の脇にくっつく
・花はない時期は見分け困難

・茎に毛がありざらつく
・葉に目立つ鋸歯がある

・葉の先は丸い
・葉は互生（交互につく）

・葉は3小葉
・葉に白い紋
・球状花の直径2cm

・花は球状でなく平たい

・花は黄色

～ナガエツルノゲイトウの侵入・定着防止と侵入した場合の対策～

ナガエツルノゲイトウの侵入が報告されている地域（環境省ウェブサイト^{※1}などで紹介）では、農地に侵入・定着させないために、水利施設や水路、給水栓まわりなどをこまめに点検し早期発見に努めます。

もし農地やその周辺でナガエツルノゲイトウが見つかったら（具体的な防除・対策例）

水田内

- ・侵入・定着しやすい給水栓まわりや畦畔際をよく見回り、見つけ次第防除します。ナガエツルノゲイトウは出芽期間が長いので、水稻栽培期間中では効果のある除草剤2~3剤を体系で処理します。除草剤はナガエツルノゲイトウに対して防除効果があるピラクロニルやフルオロピラキシフェンベンジルを有効成分に含み、ナガエツルノゲイトウ有効剤として実用化可能と判定された除草剤を使用します。また延ほ場では、水稻刈跡後から降霜期までの茎葉処理型除草剤（グリホサート含有剤など）の散布も効果的です。除草剤は使用上の注意をよく読んで、登録内容に従って使用してください。
- ・河川など取水源に定着している地区では、給水栓口にネット袋等をとりつけ、かんがい水経由でのナガエツルノゲイトウ断片の侵入を防止します^{※2}。
- ・循環かんがい地区では、特に代かきや田植え時の落水時に水戻にザル等を置いて茎や根の断片の流出を防止します^{※2}。
- ・ナガエツルノゲイトウの侵入が確認されたほ場と未侵入ほ場でトラクターなどの農機を共用する場合は、未侵入ほ場の作業を先にしたり、侵入ほ場での作業後は泥落としなどの農機洗浄を徹底してください。



給水栓への収穫ネット
取り付け例



代かき時に流出した断片



※1
環境省
ウェブサイト



※3
農林水産省
ウェブサイト

畦 畔 ください（詳しくは地方環境事務所等にお問い合わせください）。

・刈り払いによって断片が周辺農地に飛散するおそれがあるので、定着が見られる畦畔では除草剤散布中心の管理を行います。
茎葉処理型除草剤の効果的な散布時期は9月以降～降霜期までの期間です。

・畦畔際の農地や農道のナガエツルノゲイトウも除草剤（茎葉処理型除草剤の秋散布など）を活用して防除します。

水路まわり

- ・除草剤が使用できないので、遮光率100%の耐水シート（推奨規格：#7000）を敷設します（遮光率が99%以下だと完全に枯死させることができません）。
- ・シートで覆っても完全枯死には長い時間（1年半から数年程度）かかるので、耐久性のあるシートを選んでください。

外来種駆除活動には農林水産省の多面的機能支払交付金などが利用できます。市町村の担当窓口にご相談ください。

農林水産省ウェブサイト^{※3}で「ナガエツルノゲイトウ駆除マニュアル」が公開されています。併せて参考にしてください。

