

ナガエツルノゲイトウ（特定外来生物）の 侵入・拡散を防ぎましょう！！

※農研機構資料引用

農地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

- ・水稻用除草剤（初期剤や初中期剤）の体系処理で防除します。とくに給水栓まわりや畔際の防除を徹底します。
まん延ほ場では後期剤の使用と水稻刈跡に茎葉処理剤（グリホサートなど）の散布が効果的です（降霜期までに）。
- ・河川など取水源に定着している地区では、**給水栓口にネット等**をとりつけ、かんがい用水経由での侵入を防止します※2。

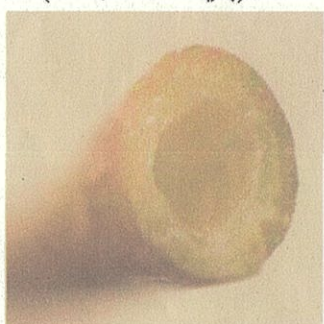


☆主な特徴

☆夏～秋に細い柄の先に球状の白い花をつける

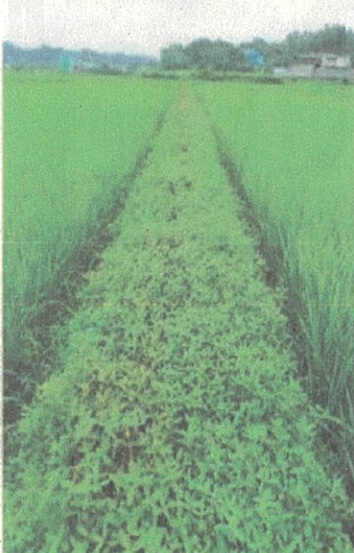


☆茎の中心は空洞（ストロー状）



☆畦畔

- ・刈り払いによって断片が農地に侵入するおそれがあるので、定着が見られる畦畔では除草剤中心の管理を行います。茎葉処理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。
- ・農地も畦畔際の防除（茎葉処理剤の秋散布など）に務めます。



※刈り払いによって、小さな断片が拡散し、その場で再生。

ナガエツルノゲイトウ（特定外来生物）※農研機構資料引用

- ・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、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。



☆見分け方

花がない場合

☆葉は対生



☆葉先はややとがる



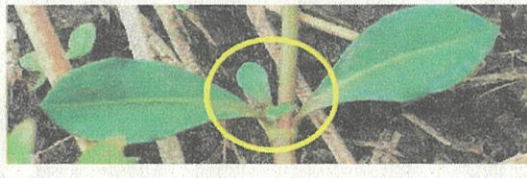
☆茎の中心は空洞
(ストロー状)



☆茎はなめらかでざらつかない



☆節からよく分枝する



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



農地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）

・水稻用除草剤（初期剤や初中期剤）の体系処理で防除します。とくに給水栓まわりや畔際の防除を徹底します。

まん延ほ場では後期剤の使用と水稻刈跡に茎葉処理剤（グリホサートなど）の散布が効果的です（降霜期までに）。

・河川など取水源に定着している地区では、給水栓口にネット等をとりつけ、かんがい用水経由での侵入を防止します※2。

・刈り払いによって断片が農地に侵入するおそれがあるので、定着が見られる畦畔では除草剤中心の管理を行います。茎葉処理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。

・農地も畦畔際の防除（茎葉処理剤の秋散布など）に務めます。



※2 ネット設置例

※ 水田耕作者の皆さんへのお願い

ナガエツルノゲイトウ（特定外来生物）の侵入・拡散防止のため、水田のU字溝及びパイプラインからの取水口に、各自ネット（タネもみ用）の取り付けをお願いします。

問合せ先

鹿嶋市農林水産課

電話 82-2911

鹿島湖岸南部土地改良区 電話 82-4943