

メリケントキンソウ撲滅対策マニュアル

志布志市メリケントキンソウ撲滅対策会議
事務局 志布志市市民環境課環境政策室

ステップ1:メリケントキンソウ(外来植物)成長のサイクル

環境省 環境カウンセラー 窪 健一 氏 提供



ステップ2:似た種との見分け方



シマトキンソウ

- ・南アメリカ原産
- ・先端の葉が幅広く分裂している
- ・枝別れは無い、毛が少ない
- ・果実は株の中心に地面へ接しつく
- ・柔いトゲがある

メリケントキンソウ

- ・先端の葉が細長く明るい
- ・枝別れし毛が多い
- ・果実は株の中心～成長し分岐した枝に多量につく
- ・硬く鋭いトゲがある

カラクサンズナ

- ・南アメリカ原産
- ・茎や葉には悪臭がある
- ・茎は寝て横に広がる
- ・薄緑色や紫の小さな花が4～8月に開花

ステップ3:メリケントキンソウが引き起こす問題

- ①人に鋭いトゲが刺さって怪我をさせる恐れがある。
- ②靴の裏やタイヤに刺さり、繁殖地を拡大している。
- ③農作業に影響がでる恐れがある。
- ④日本固有の在来植物の生育場所を奪ってしまう。



①トゲが肌に刺さり怪我

②靴の裏に刺さり分布拡大

③耕作地に侵入

④芝生の生育を阻害

ステップ4:だから駆除対策が必要

①長い年月をかけて地域になじんできた公園や校庭の楽しい遊び場や農地、駐車場などの生活環境を守り、子供たちの世代に引き継ぐために行います。

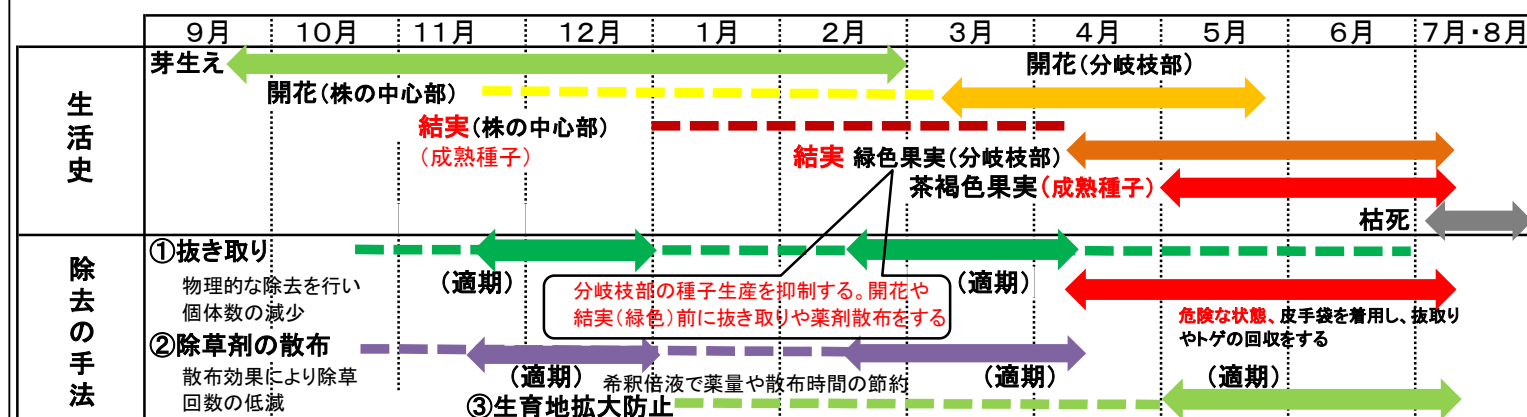
②メリケントキンソウは、繁殖力が強く、一度はびこると除去は、防御よりもはるかに困難です。気付かないうちに繁殖し、駆除が追いつかなくなることが多いです。
(市の駆除対策実施植物)

③予防策は、一般的に、定着後による措置に比べて、はるかに費用対効果が高く、環境的にも望ましい。そのため、まずはメリケントキンソウを「**いれない、捨てない、広げない**」の外来生物法予防原則に則って対策することです。

④駆除対策手法を使用し、定期的な駆除作業と効果の確認をしながら撲滅を目指します。**(早期発見と駆除)**

◇メリケントキンソウの生活史と駆除対策手法の適期

本図は、これまでの生態観察、駆除例から、生活史及び対策の適期について、およその目安の時期を記入したもので。生活史は土壤、生育地で異なる。



①芽生え:種子からの芽生えが確認される期間。

②開花:株の中心部～分岐枝部まで開花が続く期間。

③結実:株の中心部や分岐枝部に果実が結実し、トゲのある成熟種子が飛散する危険な時期。

④抜取り:手での抜き取りや工具を使って直接除去し、回収したメリケントキンソウは一般ゴミ袋で搬出。

⑤除草剤:農林水産省登録品の茎葉吸収移行型でグリホサート系の薬剤は安全で効果的と考えられる。(芝生の中は選択性のもの)

⑥生育地拡大防止:靴底やタイヤのトゲ(種子)落としと、飛散した種子を吸着ロールや吸引除去し個体数を広げない対策を講じる。

⑦注意:ビーバーによる刈り取りは種子を拡散させる上、ちぎれた茎の節から芽をだして成長するので望ましくない。