

# 芦野の里の田植え祭を開催します

- 日時・場所 6月1日(日)午前9時～ 遊行柳周辺
- 内容 馬による植え代掻き、田植え機による田植え体験、手植えによる田植え体験、花嫁行列、馬騎乗体験
- ※田植え機による田植え体験、手植えによる田植え体験は事前申込みが必要です。5月25日(日)までに申込フォームからお申し込みください。
- 問合せ 芦野の里づくり委員会 伊藤 ☎090-2421-6010



申込みフォーム



## 特定外来生物の防除・ 駆除にご協力ください！

### ▼外来生物とは？

もともとその地域にいなかったが、人間の活動によって他の地域から持ち込まれた生物のことを指します。外来生物は、植物、魚類、は虫類、鳥類、昆虫類など多種に及んでいます。

### ▼特定外来生物とは？

外来生物の中でも生態系、人の生命、身体、農林水産業へ被害を及ぼすものまたは及ぼすおそれのあるものの中から指定されます。指定されると栽培、飼育、保管、運搬、野外へ放つ、植えることや、まくことなどの行為が規制され、違反内容によっては非常に重い罰則が科せられます。

### ▼外来生物対策の必要性

那須町内には特に「オオハングソウ」「オオキンケイギク」が多く生息しています。この2種は非常に強い繁殖力で密集して生え、大群落を形成するため、在来種を駆逐してしまうおそれのある特定外来生物です。身近な生活環境まで及んでいるこの植物を排除するには、町民一人一人の協力が重要です。

### オオハングソウ

(キク科 多年草)



▼開花 7月～10月

▼草丈 50cm～3m

▼生育場所 土地が肥沃で湿った道路沿い、荒地、畑、湿原、河川敷などに分布。

▼形状 黄色の直径6～10cmの花の中央が半球状に盛り上がり、花びらが垂れ下がる。葉は互生し羽状に3～7裂する。葉裏に短い毛が生える。葉の形はヨモギに似ている。茎はざらつかない。

オオキンケイギク  
(キク科 多年草)



▼開花 5月～7月

▼草丈 30cm～70cm

▼生育場所 道路沿い、河川敷、線路際などに分布

▼形状 黄色の直径4～6cmの花を、細長い花茎の先につける。葉は茎の下の方に集まってつき、両面に粗い毛がある。

### 【防除方法】

- ①根ごと掘り取る。
- ②種がある場合は花をハサミ等で切り取り、種がこぼれないように袋等に入れる。
- ③その場に広げて2～3日間、天日にさらして枯死させる。
- ④町指定のごみ袋(黄色)に入れて可燃ごみとして出す。

### ※防除の際の注意

- ・繁殖力が非常に強いので根を引き抜いた後あまり土を払わないよう注意してください。
- ・特定外来生物を生きたまま許可無く運搬することは違法な行為です。

・特定外来生物はさまざまな場所に生息しています。土地所有者の許可を得ずに土地へ侵入したり、無断で駆除作業したりしないでください。



特定外来生物ではありませんがセイタカアワダチソウも繁殖力が強い植物ですので、駆除にご協力ください。

### セイタカアワダチソウ



▼開花 9月～11月

▼草丈 1～3m

▼生育場所 河川敷、空き地などに分布

▼特徴 背が高くなり、大きな群落をつくる。黄色の小花の集合体を円錐形に開花させる。

### ▼問合せ

環境省 日光国立公園那須管理  
官事務所  
☎76・75112  
那須町環境課環境保全係  
☎72・6940

