

## 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。

## 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存在しておらず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です。

### ▼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。

### ▼外来生物対策の必要性

町内には特に「オオハンゴンソウ」「オオキンケイギク」が多く生息しています。この2種は強靱な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。

### ▼防除の際の注意

- ・繁殖力が非常に強いいため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、無断での駆除作業はしないでください。

### ▼問合せ

○環境省日光国立公園那須管理官事務所 ☎(76)7512

○町環境課環境保全係 ☎(72)6916

### ○オオハンゴンソウ



開花：7月～10月  
草丈：50cm～3m

### ○オオキンケイギク



開花：5月～7月  
草丈：30～70cm

### ○セイタカアワダチソウ



開花：9月～11月  
草丈：1～3m

【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。

特定外来生物ではありませんが繁殖力が強い植物ですので、駆除にご協力ください。

【形状】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。

## 空間放射線量測定結果

町で測定している町内30カ所の空間放射線量の測定結果をお知らせします。測定結果は、町ホームページに掲載しているほか、役場本庁で掲示しています。

測定日：令和2年5月7日

測定機器：NaIシンチレーションサーベイメータ

単位：マイクロシーベルト/時 (μSv/h)

■問合せ 環境課放射能対策係 ☎72-6940

### 【町内30カ所の測定結果】（測定の高さ：地上50cm）

測定場所	測定値	測定場所	測定値	測定場所	測定値
峠の茶屋駐車場	0.06	共同利用模範牧場入口	0.12	富岡集落センター	0.12
大丸駐車場	0.07	大谷福祉館	0.14	中央運動公園	0.13
県道中塩原板室那須線深沢橋	0.09	夕狩地区集会所	0.08	あたごハイツ	0.09
那須湯本駐車場（那須高原観光案内センター前）	0.08	千振公民館	0.14	田中地区コミュニティセンター	0.15
湯本支所	0.12	逃室地区集会所	0.13	芦野支所	0.12
県道那須高原線下守子バス停	0.12	大島コミュニティセンター	0.09	追分バス停	0.11
室野井公民館	0.11	大同集落センター	0.14	養沢生活改善センター	0.13
道の駅 那須高原友愛の森	0.12	成沢地区集落センター	0.10	伊王野支所	0.12
池田地区農村センター	0.14	境の明神	0.11	道の駅 東山道伊王野	0.12
県道那須西郷線大沢交差点	0.08	寄居集落センター	0.11	稲沢公民館	0.07