

オオハンゴンソウを 駆除するのはどうして？

オオハンゴンソウの繁殖力は強く、瞬く間に大地を覆い他の植物を駆逐してしまいます。そのため日本古来の植物が消失してしまいます。その事によって、それらの植物によって支えられていた昆虫などもいなくなります。



特定外来生物に指定（19種…外来植物1353種以上の内）

- 栽培、運搬、販売、野外に放つことなどが禁止されています。
- 以上の項目に違反した場合、最高で個人の場合は3年以下の懲役もしくは、300万円以下の罰金が課されます。法人の場合は1億円以下です。

広げないために簡単に出来ること

オオハンゴンソウが生えているのを見かけたら、植えたり、増やしたりしないようにしましょう。自宅などであれば根を残さず抜き取り、焼却処分して下さい。種ができていたら飛散させないように処理して下さい

◆オオハンゴンソウを見分けるポイント



開花期には黄色の花弁が垂れ下がって中心にある花床が盛り上がって黄緑色をしている。花床の下部から種ができる。



葉は切れ込みが深い。茎から交互に葉がでる。
（ヨモギに似るが裏が白くない）



つぼみ

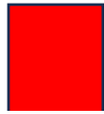


茎の根元が赤い

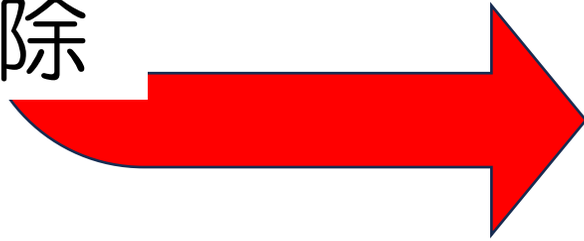


ハナガサギクも(NG)

オオハンゴンソウの駆除で花脊の美しい 自然と生態系を守り取り戻そう



抜根で駆除



2024年オオハンゴンソウ抜根試験と 市民参加オオハンゴンソウ駆除大作戦

オオハンゴンソウ抜根試験区 花脊原地町 古原氏休耕田

3年間抜根モデル区



4月11日 3年間で抜根完了！

破碎機試験使用区2年目



4月11日 オオハンゴンソウ116株
めざせ完全抜根！

オオハンゴンソウ駆除大作戦の様子 花脊八樹 市民農園横休耕田



5月12日 花芽をつける前に抜根作業（鍬、スコップ使用）



7月21日 花、種ができていますので摘み取り作業（鋏、鎌、草刈り機使用）抜根試験掘（耕運機）



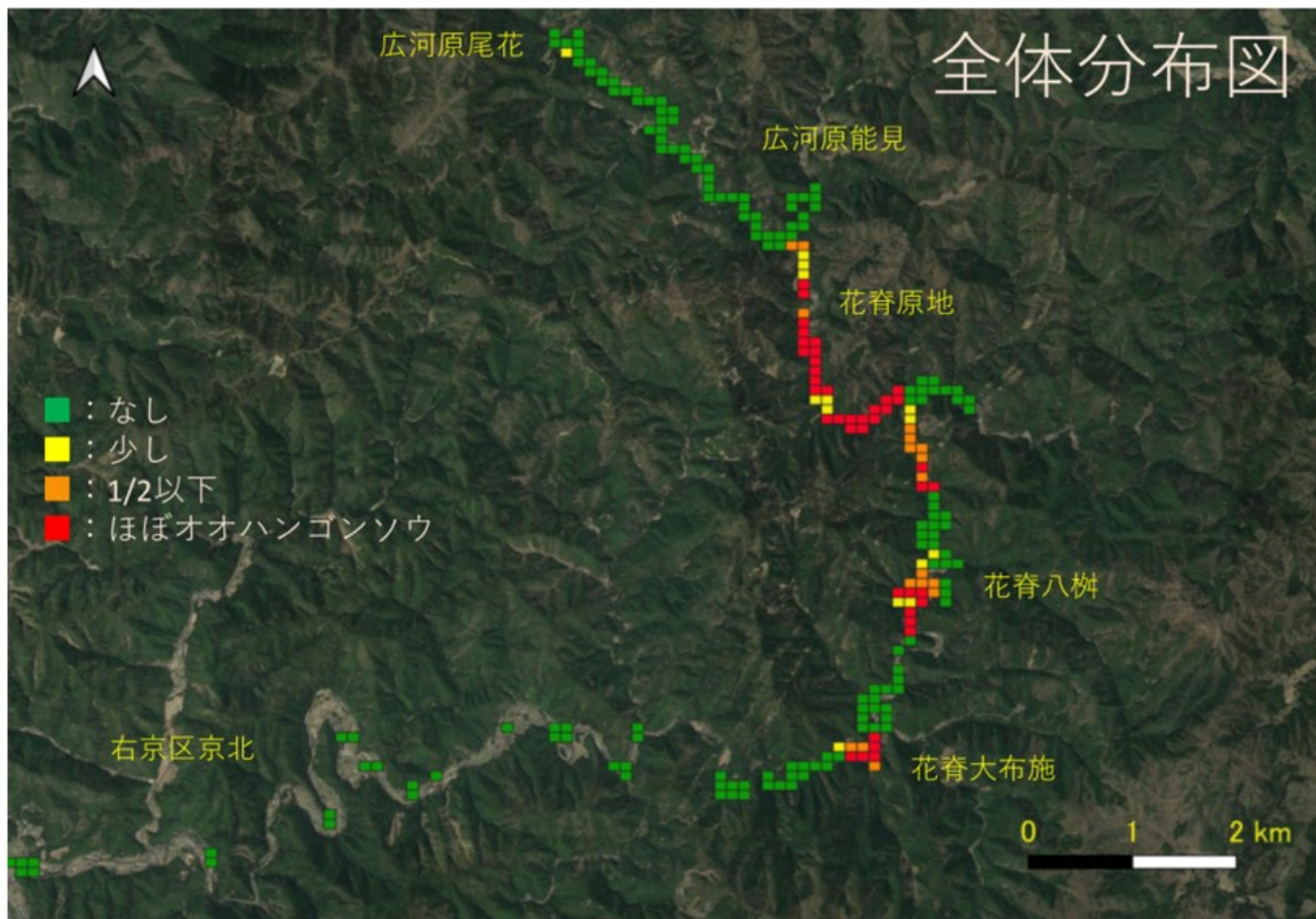
7月21日

← 作業前

作業後 →



オオハンゴンソウはどこに広がっているの？



別紙 現地地図



試行錯誤から毎月抜根3年で駆除完了

古原氏休耕田試験区



抜根前の様子
7月



抜根作業
掘り起こし、土落とし



完全抜根
30L12袋 ゴミ焼却
12月

オオハンゴンソウの下で

ひっそりと咲く花々 ①



オオハンゴンソウの下で

ひっそりと咲く花々 ②



市民ボランティア参加 駆除の後は豊かな自然を知る観察会♪



駆除活動



花背
自然観察会



花脊の自然はすごい！ 花脊に自生する草本



花脊の自然はすごい！ 花脊に自生する草本



花脊の自然はすごい！ 花脊に自生する草本



あなたも考えてみませんか？
妄想を書いて…

※下記のメモ用紙に書いて貼り付けて下さい

メモの最後に必ず花脊在住・在勤、
京都市内(花脊を除く)、他府県
の別をお書き下さい