

市補助事業の活動報告

アレチウリ駆除に取り組む

長野市のやる気支援補助金を受け環境部会の独自事業として、外来植物の撲滅事業に取り組みました。6月10日、徳間川、駒沢川の下見を皮切りに、その後2度ほど見回り、外来植物の繁殖状況を確認してきました。当地区においてもアレチウリの群生地を発見、駆除を実施しました。



講習会でアレチウリの繁茂状況を確認

撲滅へ大作戦

7月22日に(株)佐藤園芸の佐藤栄一さんによる講習会を行い、アレチウリの繁茂の状況、影響、見つけ方、特徴、駆除の仕方など懇切丁寧に説明していただきました。県のアレチウリ撲滅大作戦に合わせ7月25日本番。区長部、コミわか役員、地区住民の方々の応援を得て30度超す炎天下のなか、34名の参加で、熱中症の心配をしながらも無事実施しました。改めて参加された方々にお礼申し上げます。

また、8月9日は、環境部会12名が参加して徳間川の河川敷のクズを駆除しました。クズは在来植物ですが、根っこが強くフンカゴや石垣を壊す植物です。

このような取り組みを毎年行うことで、若槻地区の環境改善を図り、住みよいまちづくりを目指していきたいと思えます。



アレチウリの根っこを観察している中澤上野区長

若槻地区でのアレチウリの主な群生地は若槻東条南公園の駒沢川右岸。

豆知識

アレチウリはツルのように巻きつきながら高木をも覆い尽くし、枯れ死させてしまいます。成長、繁殖力が強く「特定外来植物」に指定されています。千曲川、犀川流域に旺盛な繁殖力によって群生していることは知られていますが、当地区でも群生していました。

アレチウリの駆除方法

- 種を付ける前に抜き取る。
- 出来るだけ小さいうちに抜き取る。
- 1年に数回抜き取る。
- アレチウリが現れなくなるまで数年間続ける。

注)駆除する場合は、適切な方法で行ってください。
(外来生物法により規制があります。)

徳間川右岸のクズの駆除

