

1. 9月例会 9/25 ハンゲショウ群生地草刈り 参加 11名

カエル池奥のハンゲショウ群生地は、9月に開化するカナムグラの結実は来年の大繁殖につながり、ハンゲショウの生育・鑑賞に大きな障害となります。この対策で毎年この時期にカナムグラ草刈りをしています。今回は「広町からの風」での協力呼びかけもあり、3人の助っ人参加もあり、ほぼ予定通りの草刈りができました。



9人横並びのじゅうたん草刈り

2. 浄化センター上植生調査 9/25

(森の会6名・自然観察の会5名 計11名)

現地は竹林跡で原野状態の荒地。この場所の今後の活用を検討する基礎情報取得のため、森の会と共同で現地の植生調査を行なった。事前の植物班による調査では草本45種、シダ類4種、木本34種が確認されている。調査はこの場所を10m四方の4区画に分け、区画内の全ての樹木を記録する「毎木調査」を行った。今後、調査結果をまとめ、調査の検討会を持つ予定。



茂みの中の植生調査

2. 任意調査

- 1) 木曜班 9/8 5名 ビオトープ草刈り、保護池草刈り
9/22 5名 木道脇カナムグラ除去作業
- 2) 植物班 9/7 4名 浄化センター台地植生調査
9/13 1名 御所木道～奥竹～外周～小竹の植物調査、花壇の水やり、木道沿い除草作業
9/22 4名 里山さんぽ「秋の植物観察」の下見
9/25 3名 参加者4名 里山さんぽ「秋の植物観察」
9/28 5名 植物観察、木道沿いの植物管理のための除草作業



木道脇の草刈り前



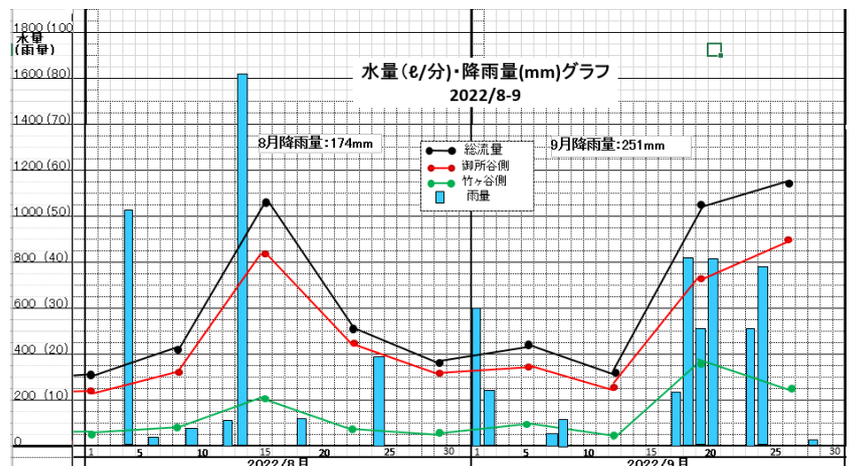
草刈り後

3) チョウ観察班

- 9/13 3名 秋のチョウ観察会
- 9/26 1名 生息調査

4) 水量調査班

9/5,9/12,9/19,9/26 延べ4日4名
9/17以降、度々、台風が接近して雨が続き、水量は高止まり。降雨量は251mmと大幅に増えた。(2021年9月の降雨量は159mmだった)



10月の予定 水質・ホトケドジョウ調査