

| | | | | | |
|-------|----|----------|--|-------|------------------|
| | 42 | シノブカグマ | <i>Arachniodes mutica</i> | ◎ ○少 | 33510 |
| | 43 | ホソイノデ | <i>Polystichum braunii</i> | ◎ ○普通 | 38092 |
| | 44 | イワシロイノデ | <i>Polystichum ovatopaleaceum</i> var. <i>coraiense</i> | ◎ ○稀 | 38101 |
| | 45 | サカゲイノデ | <i>Polystichum</i> <i>retorosopaleaceum</i> | ◎ ○少 | 35691 |
| | 46 | ジュウモンジシダ | <i>Polystichum tripterum</i> | ◎ ○普通 | 38102 |
| | 47 | チチブイノデ | <i>Polystichum braunii</i> × <i>titibuense</i> | ○稀 | 34610 |
| ウラボシ科 | 48 | オシャグジデンド | <i>Polypodium fauriei</i> | ◎ ○稀 | 35527 |
| | 50 | カラクサシダ | <i>Pleurosoriopsis makinoi</i> | ◎ ○稀 | 36408 |
| | | | | | 43 種 3 雑種 48 分類群 |

原：原 1992

◎は過去の確認種。○は本調査（2019-2023）確認種。

本調査欄は調査地内で確認した自生地の数により”稀”は3カ所以内。”少”は6カ所以内。”普通”は7カ所以上。

コラム④

道立自然公園 野幌森林公園の自然を守りたい

以前の調査地に行くと目を疑うような地形の変化を見ることがあります。特に2018年の台風21号の被害はひどく野幌森林公園でも多数の倒木を見ました。その処理が近年行われていますが、重機が入り、下草に対する配慮はかけらもありません。中央コースから登満別駐車場に向かう途中から入るモミジコースは特にひどく入口から600m以内の遊歩道沿いに重機が開けた穴が12個以上もあり、いずれも大きなもので幅2.2m 奥行6.7m 深さは測れなかったが1m以上はあると思われます。緑黒く濁った水がたまりボウフラが湧きそうです。周辺は湿地でしたが乾燥化して笹が増え丈高く、また草刈りもしていないため遊歩道を歩くにも困難な状態でした。以前ここでは湿地の植物であるアケボノソウの群落やヤマホロシがありました。重機でできたこの穴を埋めてほしいと石狩森林管理署に要望を出しましたが、返事がなかなかありませんでした。再三にわたってメールをした結果やっと同署から「穴の水切りをする」と返答がきましたが、それでは湿地の乾燥化は進みますし穴も残ったままです。穴の周囲には重機に押しつけられた土が積まれているので、元どおり重機でなく人力で埋めていただきたいと再度要望しています。同署からは「武田さん一人の意見じゃないか」「うちの事業の邪魔をする」といわれています。自然や公園利用者に配慮した事業のあり方を検討してもらいたいと切に思っています。

(武田 千恵子)