

## モニタリング調査結果

種名 : アマナ

調査者 : NPO法人境川の斜面緑地を守る会

調査地 : 古淵

調査期間	気づいたこと
2018年3月 ～2018年4月	河川工事によってもって移植した斜面下の生育地では、葉は確認できるものの、昨年に続き開花しなかった。斜面上の生育地では25個の開花があり、昨年よりさらに増加している。生育範囲が縦横それぞれ50cmほど広がり、2.5m×2mの範囲に密生している。
2019年3月 ～2019年4月	斜面下のB地区では今年も開花しなかったが、除草を徹底したためか葉の数は昨年より増えた。斜面上のA地区では26個の開花があり昨年と同程度。今年は開花時期が早くソメイヨシノの開花時期と同じ日がピークだった。生育範囲がさらに縦・横50cm広がり、3m×2.5mとなった。
2020年3月 ～2020年4月	斜面下のB地区では今年も開花しなかったが、除草をしている。斜面上のA地区では40個の開花があり昨年より増加した。葉に赤いサビ病が見られた。横3m×縦2.5mの範囲に密集して生育している。
2021年3月 ～2021年4月	斜面下のB地区では2月に葉が出始めたが今年も開花しなかった。斜面上のA地区では出てきた葉は非常に少なく17個の開花しかなかった。横3m×縦2.5mの範囲は変わらない。葉が出る時期に雨が降らず、土が乾燥していて、花が咲いてから急に暖かくなり、花の期間が短く、すぐ種を付けた。
2022年3月 ～2022年4月	斜面下のB地区では2月に葉が出始めたが今年も開花しなかった。斜面上のA地区では出てきた葉は非常に少なかった。3/24花が13輪（去年は17輪）しか咲かなかった。生息範囲は横3m縦2.5m変わらない。葉が出るときに雨が降らず、花が咲きはじめてから急に暖かくなり、花の期間が短かった。
2023年3月 ～2023年4月	斜面下のB地区では2月に葉が出始めたが、花は咲かなかった。斜面上のA地区では、出てきた葉は非常に少なかった。3/20に花が6輪（昨年13輪）しか咲かなかった。葉が出てくるころは雨が少なく乾燥していた。
2024年3月 ～2024年4月	斜面下のB地区では2月に葉が出始めたが、花は咲かなかった。斜面上のA地区では、出てきた葉は非常に少なかった。花が19輪（去年6輪）咲いて、すぐに咲き終わった。（3/29）。
2025年3月 ～2025年4月	斜面下のB地区では2月に葉が出始めたが、花は咲かなかった。斜面上のA地区では、出てきた葉は非常に少なかった。花が11輪（去年19輪）咲いて、2日で咲き終わった。（3/28）。