

モニタリング調査結果

種名：アマナ

調査者：東林ふれあいの森を愛する会

調査地：東林ふれあいの森

調査期間	気づいたこと
2018年3月4日	アマナの葉、目立って確認できる。一定時間まとまった日差しがあるエリアが殊に目立っている。
2018年3月11日	アマナつぼみを確認。数日後に開花しそうな、花弁の色が覗いてみえる。他にも数株でつぼみ付く。全体に「細い・か弱い」印象を受ける。
2019年3月5日	初めての花芽を確認、しっかり2つ葉が伸びている 数株につく。 「自然遷移区」では 群落となってツンツンと葉が立っている。
2019年3月19日	アマナ開花。
2019年3月下旬	前年と比較しアマナの発生数が減った印象。 発生エリアが森の西側へ移動しているかと感じられる。
2019年4月24日	結実を初めて見つける。
2019年5月6日	結実の株、育たず。姿そのままに朽ちる(残念！)。

モニタリング調査結果

種名 : アマナ

調査者 : 東林ふれあいの森を愛する会

調査地 : 東林ふれあいの森

調査期間	気づいたこと
2019年5月中～ 下旬	アマナの葉 林床に目立って残っている。 5/21豪雨被害、林床荒れる。
2020年2月上旬	単葉の発生は、早いものは2月上旬から確認できた。
2020年3月上旬	3月上旬には、例年のエリアを中心に<東林ふれあいの森>の西側・小田急線の際まで広範囲に発生した。 西側エリアの葉の発生数は、昨年よりも多い印象で、葉の太さ、成長具合も他より良好と見えた。
2020年3月中旬	3月中旬から開花が始まり、約2週間、可憐な姿が見られた。 3月22日、開花が10本、確認された。 花数は、昨年より増えた。 観察回数が増えたこともある。
2020年4月上旬	花終了後、単葉は、良く伸長。長さ35 c mになる葉もあった。
2020年5月上旬	結実した株も確認できたが、5月上旬には、萎れ、朽ちてしまった。2年連続残念。 1株に花咲く茎と実の茎の2本の茎をもった姿を観察。