



【2016. 8. 24】

・左の写真はジオネット1.0mmの区画です。6月19日に50cm × 50cmだけ張ってみました。

・7月30日時点で新芽が3cm程度に伸びていました。

・8月10日には6cmに伸びていて、健全な姿です。

・8月24日、発芽からおよそ1ヶ月でやっぱり虫に食べられていました。草丈は6cm程度と変わりがなく、成長が止まっているようです。発芽から1ヶ月目あたりで葉が虫に食べられるのは、昨年からの実験をとおしてすべてに共通している傾向といえます。

・1.0mmジオネットの発芽密度は8本/m²に換算され、今までの実験のなかで最も抑制効果が高いものになっています。今後、さらに目合いの細かいジオネットで実験した場合、さらにイタドリの抑制率は向上すると考えられます。