

ドクガ

特徴と生態



- 成虫体長…雄：10～14 mm、翅長：22～30 mm
雌：12～15 mm、翅長：30～40 mm

体色…前翅の中央に「くの字」状の紫褐色の帯状紋があり、その両側縁は白色鱗粉が多く、白く隈取られたように見えます。先端付近には2個の黒点を持ちますが、無いものもいます。

体形…触角は雌雄とも櫛歯状で、雌の方が短いです。雌の腹部は太く、尾端背面には長い尾房毛を持ちます。

- 幼虫体長…1 齢：約 2 mm、終齢：30～40 mm

体色…1 齢では頭部は黒褐色、胸部は黄色をしており、齢期が進むにつれ褐色を帯びます。終齢幼虫は、全体が黒色毛で覆われ、胸部中央背面や腹節中央部、胸・腹部下部側面、第9 腹節気門上下線は橙黄色となります。

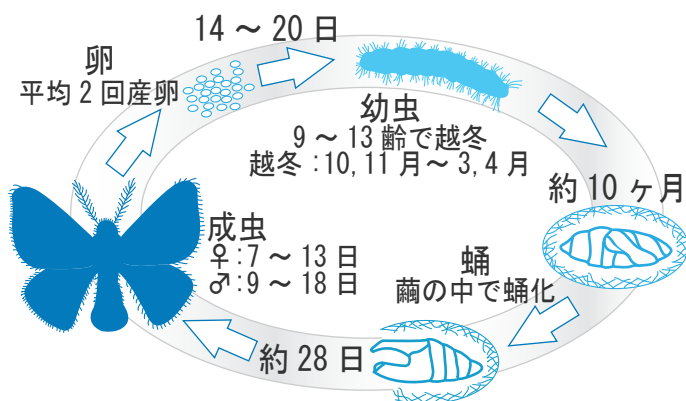
体形…2 齢になると第1 腹節に毒針毛の叢生部が黒斑として現れ、以後齢期が進むにつれ各節に増加していきます。終齢幼虫では、毒針毛は600 万本になると言われています。

- 年1 化の発生で、成虫は6～7 月に出現します。卵は、卵塊として植物の葉裏に200～700 個産み付けられ、尾房毛で覆われます。幼虫の経過齢数は、気温、食草などで異なり、11～17 齢で終齢となります。幼虫は、越冬前までは群居性を持っていますが、終齢に近づくと分散し、この時期、毒針が最も発達しており、非常に危険な時期となります。蛹化は、木の幹の窪みや下草などで行われます。

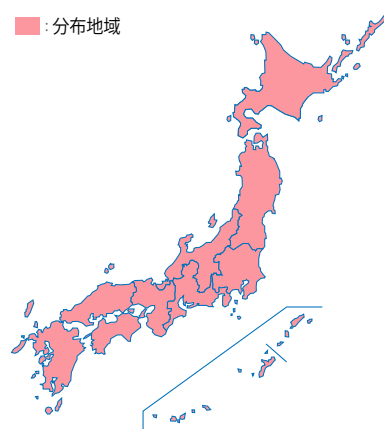
分布と発生場所

- 北海道、本州、四国、九州に分布しており、平地や低山地でよく見かけられます。幼虫は、サクラ属、バラ属、クヌギ属などの植物100 種以上に発生し、主な発生樹種としては、サクラ、ウメ、モモ、バラ、カエデ、ツツジ、ケヤキ、フジなどが挙げられます。

- サイクル図



- 分布図



- 発生時期



■：多い ■：少ない □：ない

被害

- ドクガの毒針毛は、幼虫、蛹、繭、成虫に持ちます（ただし、卵塊を覆っている尾房毛にも毒針が付着しています）。毒針毛に触れると、皮膚に痒みと発疹が生じ、激しい痒みを伴うじん麻疹様の皮膚炎（ドクガ皮膚炎）を起こすこともあります。場合によっては、頭痛や発熱を伴うこともあります。刺されると数時間後にピリピリとした感じと強い痒みを感じ、症状は2～3週間続きます。多い被害として、ドクガが街灯に多数飛来し、その時に撒き散らされた体毛や鱗粉とともに、毒針毛が皮膚にすり込まれることによって起こることがあります。しばしば大発生することが知られ、過去に多数の被害を出したことがあります。

駆除

- 幼虫が群生している枝を見つけた場合、すぐに葉や枝を切り落として下さい。また、幼虫の活動が活発になる春先は、草刈を行い、餌や生息場所をなくしましょう。その際必ず肌は露出せず、皮膚を守って下さい。薬剤を用いて駆除を行う場合は、毛虫用の薬剤が市販されていますが、スプレータイプは毒針毛を飛ばしてしまうので好ましくありません。大発生している場合は、専門業者に依頼し、駆除を行ってください。なお、被害に遭ってしまった場合には、毒針毛に触れた部位はこすらず、セロハンテープ等を静かに当てて、毒針毛を取り除き、その後被害部位を流水で洗い流してください。皮膚炎を起こした時には、抗ヒスタミン剤含有のステロイド軟膏を塗ってください。症状がひどい場合には病院に行きましょう。