

コナダニ類

食品や医薬品、時には畳から発生

しやすいダニの一種です。大量発生すると、

白色の小さい粉が動いているように見えます。

生態

餌が十分にある高温多湿な環境である

れば容易に繁殖します（最も繁殖しやす

いのは、温度25~30°C、湿度75~85%

です）。食性は、カビや植物です。ま

た、農作物の害虫の一面もあります。

コナダニ類	被害	発生時期									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



ケナガコナダニ成虫

体長 : 約 0.3~0.4mm
体色 : 半透明から乳白色

長毛体の後方に持っているのが
特徴です（写真右側）。

主要なコナダニ類と被害食品

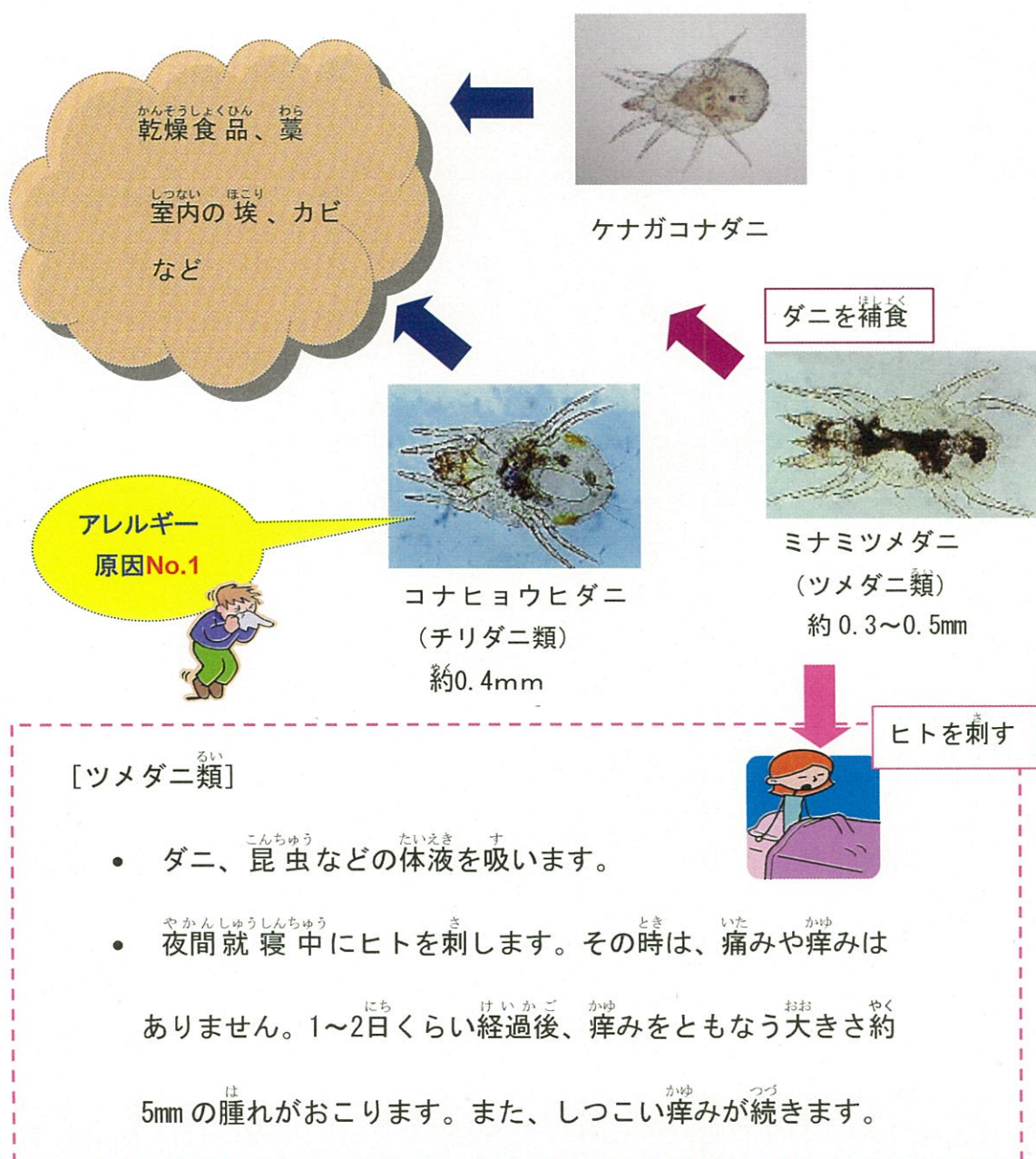
種名	被害を受けやすい食品
ケナガコナダニ	広範囲の食品、医薬品、畳など
コウノホシカダニ	乾燥魚貝類
ムギコナダニ	小麦粉、乾燥魚貝類など

被害

広範囲の食品などから大量発生し、経済的損失、不快感の原因となります。

発生に気付くのが遅れると、コナダニ類以外のダニ（チリダニ類、ニクダニ類、

ホコリダニ類、ツメダニ類など）の発生にも繋がり、特に、ツメダニ類がヒトを刺して痒みや腫れの原因となることもあります。



よぼうたいさく 予防対策

- ダニが大量に発生しない環境を保つ

(特に、夏季には、室内の風通しや乾燥に留意しましょう。)

- 定期的な清掃

- 食品は、開封後、なるべく早く使い切るか、残った場合は、食品の保存方法の表記に従って適切に保存をしましょう

(高温多湿な場所での保管は避け、密封性の高い容器に入れましょう。)

くじょほうほう 駆除方法

- 室内にダニが発生した場合は、燻煙型殺虫剤の使用を
- ダニが発生した食品の廃棄
- ダニが発生した畳の熱処理や天日干し

さらに詳しい情報を知りたい場合は、以下の図書を参考にしてください。

1. 佐々学編著：ダニとその駆除 財団法人 日本環境衛生センター (1986)
2. 松崎佐和子 武衛和雄：都市害虫百科 株式会社 朝倉書店 (1993)
3. 家屋害虫2 日本家屋害虫学会編：井上書院 (1988)
4. 山梨県福祉保健部衛生薬務課 衛生公害研究所：日常生活と周辺の虫たち (2001)