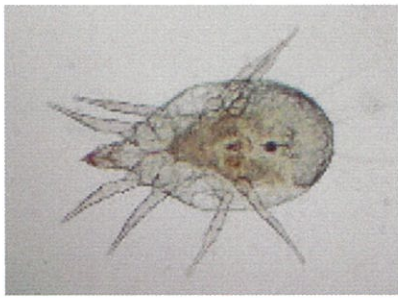


# コナダニ類

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

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れば容易に繁殖します（最も繁殖しやすいのは、温度25~30℃、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。

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

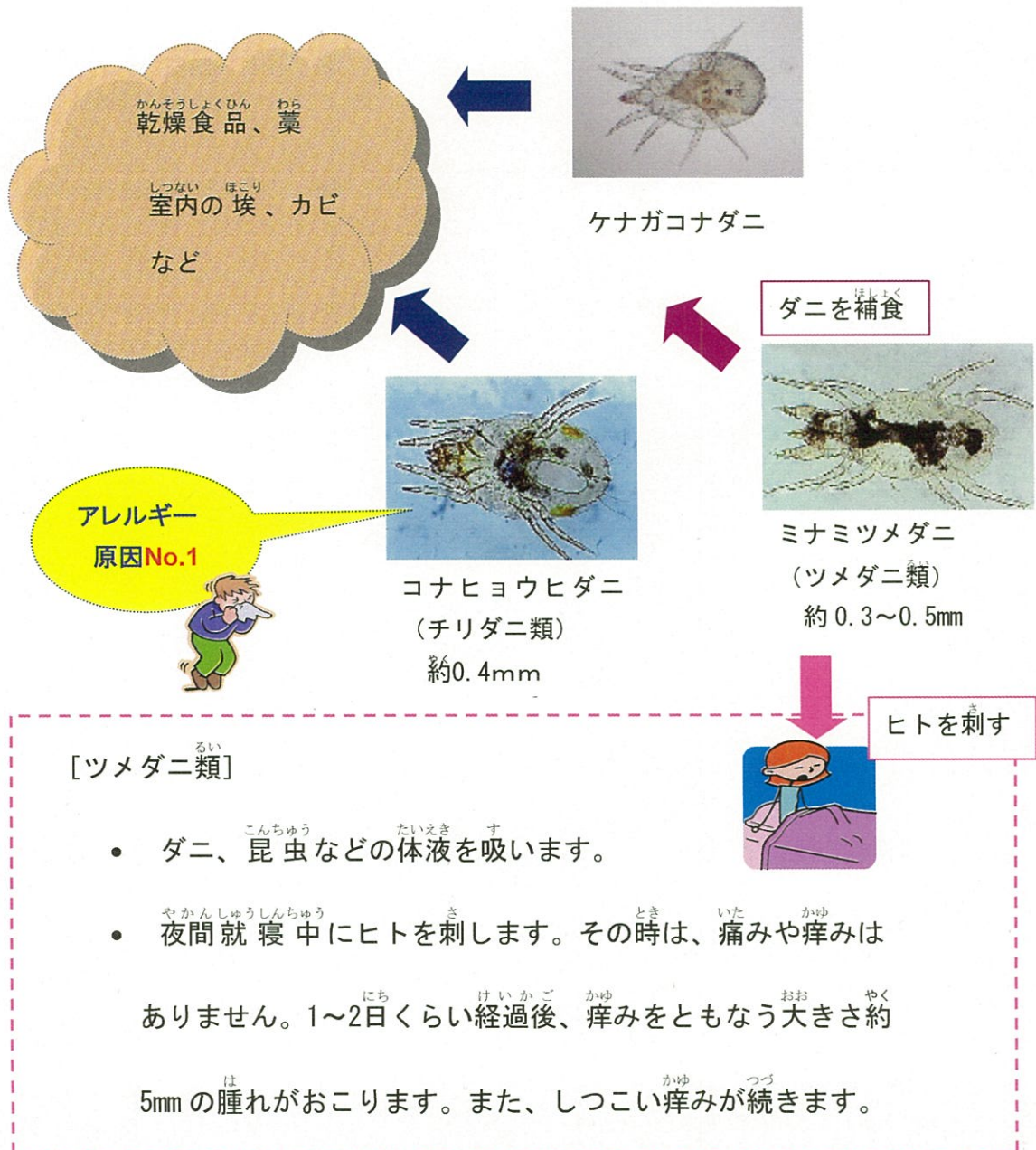
## ひがい 被害

こうはんい しょくひん たいりょうはっせい けいざいてきそんしつ ふかいかん げんいん  
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。

はっせい きづ おく るい がい るい  
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。)

## くじよほうほう 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

さらくわじょうほうし ばあいいかとしよさんこう  
更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)