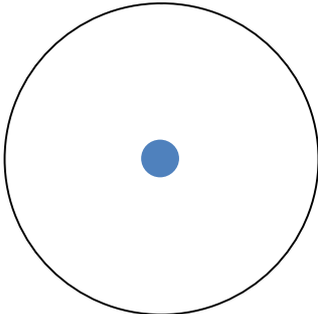


住まいの害虫⑬

名前：	カメムシ類 (マルカメムシ)	発生しやすい時期：	10～11月
-----	-------------------	-----------	--------

1 写真：

(1) マルカメムシ 	(実物大) 
---	---

2 生態：

大きさ等	約 5mm
色	暗黄褐色（光沢あり）
生活史 生息場所	冬 : 落葉、積み重ねた木材等の間や家屋内等で越冬 4 月中～下旬 : 越冬場所から移動 5 月中旬～7 月下旬 : 産卵 7 月下旬～9 月下旬 : 新成虫の誕生 10～11 月 : 好天の日に多数が一斉に飛び立つ (冷え込んだ翌日の快晴の日に多い)
被害	衣類・寝具類への付着、刺激を与えることによる強烈な悪臭
その他	大豆、小豆の害虫

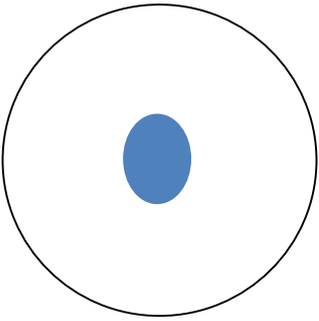
3 防除等：

<ul style="list-style-type: none">マルカメムシの発生源は広く、根本的な駆除は難しいですが、普段から発生源となるクズの刈り取りを行っておくことで飛来数の減少が期待できます。なお、家屋に侵入したマルカメムシは、ペットボトルを利用すると捕獲しやすくなります。(ペットボトルの口でカメムシを覆い、ペットボトルを軽く叩くとその中に収まります)
--

名前： カメムシ類
(クサギカメムシ)

発生しやすい時期： 10～11月

1 写真：

<p>(1) クサギカメムシ</p> 	<p>(実物大)</p> 
--	---

2 生態：

大きさ等	約 12～18mm
色	暗茶褐色
生活史 生息場所	冬 : 積み重ねた木材等の間や家屋内等で越冬 4月中旬～5月中旬 : 越冬場所から移動 5月下旬～6月上旬 : 産卵 8月中旬～9月上旬 : 新成虫の誕生 10～11月 : 好天の日に多数が一斉に飛び立つ (冷え込んだ翌日の快晴の日が多い)
被害	衣類・寝具類への付着、刺激を与えることによる強烈な悪臭
その他	・農業害虫で、幼虫・成虫ともに豆類や果樹を吸汁する。 ・寄主植物(吸汁植物)は、クサギ、クワ、コウゾ、ケヤキ、サクラ、クズ、インゲンマメ、ダイズ、アズキ等(新成虫は、カキ、ブドウ、ミカン等にも飛来)

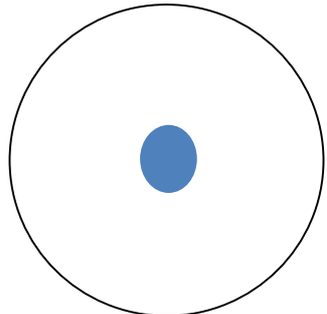
3 防除等：

- ・クサギカメムシの発生源は広く、根本的な駆除は難しいですが、飛来する方向がほぼ決まっている場合が多く、その飛行ルートを遮断・変更することで防除できる場合があります。(杉等の高木の植林等により、風の流れを変える)
- ・なお、家屋に侵入したカメムシ類は、ペットボトルを利用すると捕獲しやすくなります。(ペットボトルの口でカメムシを覆い、ペットボトルを軽く叩くとその中に収まります)

名前： カメムシ類
(スコットカメムシ)

発生しやすい時期： 10～11月

1 写真：

<p>(1) スコットカメムシ</p>  <p>スコットカメムシ P.A.</p>	<p>(実物大)</p> 
--	---

2 生態：

大きさ等	約 9～11mm
色	暗緑褐色
生活史 生息場所	冬 : 積み重ねた木材等の間や家屋内等で越冬 4月下旬～5月下旬 : 越冬場所から移動 6月～ : 産卵 8月上旬～9月上旬 : 新成虫の誕生 10～11月 : 好天の日に多数が一斉に飛び立つ (冷え込んだ翌日の快晴の日が多い)
被害	衣類・寝具類への付着、刺激を与えることによる強烈な悪臭
その他	寄主植物(吸汁植物)は、ヤマハンノキ、ミズナラ、シラカンバ、ブナ等

3 防除等：

- スコットカメムシの発生源は広く、根本的な駆除は難しいですが、飛来する方向がほぼ決まっている場合が多く、その飛行ルートを遮断・変更することで防除できる場合があります。(杉等の高木の植林等により、風の流れを変える)
- なお、家屋に侵入したカメムシ類は、ペットボトルを利用すると捕獲しやすくなります。(ペットボトルの口でカメムシを覆い、ペットボトルを軽く叩くとその中に収まります)