

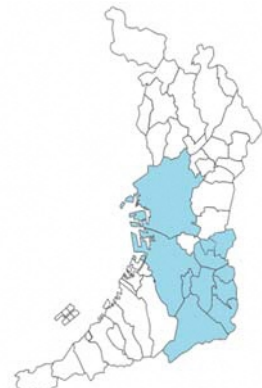
## クビアカツヤカミキリに注意！

### 1 発生状況

平成24年に国内で初めて発見され、11都府県に発生地域が拡大しています。大阪府では、平成27年に初めて確認され、11市町村に発生地域が拡大しています。平成30年1月には、飼育・移動などを禁止する特定外来生物に指定されました。

### 2 生態

- (1) さくら、もも、うめなどバラ科樹木を加害する。中国や朝鮮半島などに生息している。
- (2) 成虫の体長は約2~4cm。前胸は赤色で全体は光沢のある黒色。ジャコウのような臭いを放つ。



▲府内の発生状況



▲成虫



▲うどん状のフ拉斯

### 3 被害状況

- (1) 幼虫は3月下旬~10月頃に中華麺~うどん状のフ拉斯(木くず等の混合物)を排出する。
- (2) 幼虫に食入された樹は樹勢が低下し、果実が肥大しない。放置すると枯死に至る。

### 4 防除対策

- (1) 成虫(6~8月に発生)は見つけ次第、固い地面で踏みつけるなどして捕殺する。
- (2) フ拉斯を見つけたら、千枚通しや針金等を穴に入れ、中のフ拉斯をかき出し、薬剤を注入する。
- (3) フ拉斯が出ている樹は、4mm目合いのネットを巻き付けるなどして、成虫の拡散を防ぐ。  
ネットは、高さ2m程度まで、口はしっかりと、幹はゆったりと2重に巻く。
- (4) 定期的にネット内を確認し、成虫を見つけ次第、ハンマーなどで撲殺する。
- (5) 被害の大きい枝や樹は、早期に伐採し、チップ化する。  
可能な場合は市町村の規定に従い焼却する。切り株も、ネットやビニルシート等で覆う。



▲ネット被覆(さくら)

防除対策の詳細は、農業技術資料「クビアカツヤカミキリの生態と防除対策」を参照。  
(大阪府病害虫防除グループホームページ <http://www.jppn.ne.jp/osaka/>に掲載)

表 クビアカツヤカミキリの防除薬剤(抜粋)

| 作物名                  | 薬剤名<br>(IRACコード)                     | 適用<br>害虫名          | 希釈倍数<br>(使用液量)       | 使用方法                                     | 使用時期                 | 本剤の<br>使用回数 |
|----------------------|--------------------------------------|--------------------|----------------------|--|----------------------|-------------|
| うめ<br>もも<br>すもも      | ロビンフッド(3A)<br>ベニカカミキリムシ<br>エアゾール(3A) | カミキリ<br>ムシ類        | —                    | 樹幹・樹枝の食入孔にノズ<br>ルを差し込み噴射                 | 収穫前日<br>まで           | 噴射は<br>5回以内 |
| うめ                   | アクタラ顆粒水溶剤<br>(4A)                    | クビア<br>カツヤ<br>カミキリ | 2000倍                | 散布                                       | 収穫7日<br>前まで          | 2回以内        |
| もも                   |                                      |                    |                      |  | 収穫前日<br>まで           | 3回以内        |
| とうとう                 |                                      |                    |                      |  | 収穫7日<br>前まで          | 2回以内        |
| 小粒核<br>果類(う<br>めを除く) |                                      |                    | 2500<br>万頭<br>(約10g) | 2.5ℓの水に希釈し、木屑<br>排出孔を中心に薬液が滴る<br>まで樹幹注入  | 幼虫発生<br>期            |             |
| うめ<br>もも             | バイオセーフ<br>(微生物農薬)                    | 1000倍              | 散布                   | 収穫前日<br>まで                               | 3回以内                 |             |
| うめ                   | アクセルフロアブル<br>(22B)                   |                    |                      |  |                      |             |
| 果樹類                  | バイオリサ・カミキリ<br>(微生物農薬)                | カミキリ<br>ムシ類        | 1本<br>／樹             | 地際に近い主幹の分枝部分<br>等に架ける                    | 成虫発生<br>初期           | —           |
| 樹木類                  | ロビンフッド(3A)<br>ベニカカミキリムシ<br>エアゾール(3A) | カミキリ<br>ムシ類        | —                    | 樹幹・樹枝の食入孔にノズ<br>ルを差し込み噴射                 | —                    | 6回以内        |
| さくら                  | 園芸用<br>キンチョールE(3A)                   | クビア<br>カツヤ<br>カミキリ | —                    | 食入部にノズルを差し込み、薬<br>剤が食入部から流出するまで噴<br>射する。 | —                    | —           |
|                      | アクセルフロアブル<br>(22B)                   |                    | 1000倍                | 散布                                       | 成虫発生<br>直前～成<br>虫発生期 | 6回以内        |
|                      | マツグリーン液剤2<br>(4A)                    |                    | 100倍                 | 木屑排出孔を中心に薬液が<br>滴るまで樹幹注入                 | —                    | 6回以内        |
|                      | バイオリサ・カミキリ<br>(微生物農薬)                |                    | 50倍                  | 食入孔に注入                                   | 発生<br>初期             | 5回以内        |
|                      |                                      |                    | 1本<br>／樹             | 主幹又は主幹の分枝部分に<br>巻き付ける                    | 成虫発生<br>初期           | —           |

農薬の最新情報は、農林水産消費安全技術センターの農薬登録情報提供システムで確認してください。

([http://www.acis.famic.go.jp/index\\_kensaku.htm](http://www.acis.famic.go.jp/index_kensaku.htm))