

令和5年度ツマアカスズメバチ防除実施計画（案）

1 定着地域における防除（長崎県対馬市）

1-1 定着地域内でのモニタリング・低密度化

- (1) 越冬女王バチの春期防除（市民参加型のトラップによる駆除）
- (2) 防除の優先度の高い地区（対馬中部）における集中防除
- (3) 生息状況の把握（全島トラップ調査、138地点・年2回）
- (4) 巣の駆除
- (5) 化学的防除の本格導入に向けた部分的導入
- (6) 巣探索に関する新技術の開発

1-2 定着地域からの拡散防止対策

- (1) 拡散拠点（厳原港等計6港）における防除

2 初期侵入地域における防除

福岡県内におけるフォローアップ調査

- (1) 春季及び夏季における生息確認調査
令和4年度に生息が確認された地点を中心に、トラップ設置による生息確認調査を実施
- (2) トラップ調査、又は目撃情報等により生息が確認された場合、防除等の対策を自治体と連携し実施

3 未侵入地域における防除

- (1) 九州各地の15港湾におけるモニタリング
（各港湾10トラップ程度、年2回）
→巣や個体が確認された場合、緊急防除を実施
- (2) 住民等への普及啓発、情報収集

防除の実施スケジュール（案）

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
侵入地域(対馬市)での防除												
創設女王の防除	←→											
巣の駆除	←————→											
生息状況把握(全島トラップ)	←→ ←→											
モデル地区における集中防除	←→											
拡散拠点における防除	←→←————→											
化学的防除の試験的实施(R3~R5目途)	←————→											
化学的防除効果の測定(前年度実施分)	←————→											
化学的防除効果の評価(前年度実施分)	←————→											
巣探索に関する新技術の開発(試行実施)	←————→											
侵入初期地域における防除												
福岡県内におけるフォローアップ調査	←→ ←→											
未侵入地域での調査等												
九州の主要港湾モニタリング	←→ ←→											