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	\leftarrow	\rightarrow										
巣の駆除		←								\rightarrow		
生息状況把握(全島トラップ)			<	\longleftrightarrow			•	\longleftrightarrow				
モデル地区における集中防除	←	\rightarrow										
拡散拠点における防除	<	\longrightarrow		•		,			\longrightarrow			
化学的防除の試験的実施(R3~R5目途)								\longrightarrow				
化学的防除効果の測定(前年度実施分)			\longrightarrow									
化学的防除効果の評価(前年度実施分)										\leftarrow		\longrightarrow
巣探索に関する新技術の開発(試行実施)					\leftarrow	,			\longrightarrow			
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	←	\rightarrow			\leftarrow	\rightarrow						
未侵入地域での調査等												
九州の主要港湾モニタリング	←	\rightarrow	<u>-</u>				\rightarrow		•			