

# 消費・安全対策交付金のうち 重要病害虫の特別防除等

令和8年度予算概算決定額 1,896百万円（前年度 1,896百万円）の内数  
〔令和7年度補正予算額 1,296百万円の内数〕

## <対策のポイント>

農作物に重大な被害を及ぼす**重要病害虫**について、発生地域における**防除対策**を**確実に**講じます。

## <事業目標>

我が国未発生又は一部に発生している病害虫の**定着・まん延防止**

## <事業の内容>

### 1. 初動防除及び緊急防除の実施

緊急防除等の対象となりうるミカンコミバエ種群等の**重要病害虫**の侵入が確認された場合の**初動防除**を支援します。また、ジャガイモシロシストセンチュウ等の**重要病害虫**の定着・まん延防止を図るため、**植物防疫法**に基づく**緊急防除**を実施します。

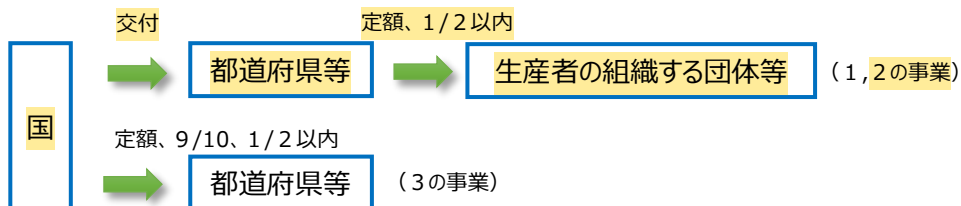
### 2. 重要病害虫の防除

クビアカツヤカミキリ等の生産地域に侵入し、まん延した場合に**重大な被害**が発生するおそれがある病害虫に対する**調査、防除、新たな防除体系の実証**等を支援します。

### 3. 移動規制病害虫の防除

国内の一部地域に発生している、カンキツグリーニング病菌について、被害の**軽減**や**未発生地域**へのまん延を防止するための**防除**及び**根絶**に向けた防除を支援します。また、アリモドキゾウムシについて、防除の結果、得られた**無発生地域**を維持するための防除体系の実証を支援します。

## <事業の流れ>



## <事業イメージ>

### 初動防除の例 (ミカンコミバエ種群)



ミカンコミバエ種群  
(成虫)



誘殺板の設置の様子

### 重要病害虫の防除の例 (クビアカツヤカミキリ)



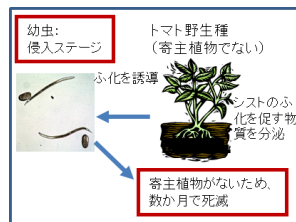
クビアカツヤカミキリ  
の成虫と幼虫



拡散防止のための  
樹体へのネット巻き

### 緊急防除の例

(ジャガイモシロシストセンチュウ及びセグロウリミバエ)



対抗植物の植栽による防除 ヘチマに寄生した幼虫 カンキツグリーニング病菌の アリモドキゾウムシ (成虫)  
(ジャガイモシロシストセンチュウ) (セグロウリミバエ) 罹病樹 (カンキツ)

**重要病害虫の侵入が確認された場合に迅速に防除対策等を実施し、  
定着・まん延防止を徹底**

〔お問い合わせ先〕 消費・安全局植物防疫課 (03-6744-9644)