

松くい虫防除の薬剤散布を実施します

～ ご協力をお願いします ～

6月中旬頃から、松くい虫被害の原因となるマダラカミキリが初発日を迎えます。これに合わせ、松くい虫被害予防のための薬剤散布を行います。薬剤散布は、ノズル、スパウターによる地上散布と無人ヘリコプターによる空中散布を行います。安全には十分配慮しておりますが、散布期間中は散布区域へ近づかないよう、ご協力をお願いします。

1 散布日程

■ 無人ヘリコプター散布（上空約30mの高さから無人ヘリを使い散布します）

◆1回目	6月8日(月)	午前4時30分～《海浜自然の家周辺》
	6月9日(火)	午前4時30分～《西浜キャンプ場、遊ぼっと》
◆2回目	7月6日(月)	午前4時30分～《海浜自然の家周辺》
	7月7日(火)	午前4時30分～《西浜キャンプ場・遊ぼっと》

■ 地上散布（作業車からノズルなどを使い林道沿の木へ直接散布します。）

6月1日(月)～7月31日(金) 《海浜自然の家周辺、遊ぼっと》

※地上散布は日にち・時間は決まっていますが空中散布とほぼ同時期になる予定です。

※ 散布区域は裏面の地図のとおりです。

※ **無人ヘリ・地上散布共に雨にぬれると効果が薄れるため、雨天時は翌日に繰り越して実施します。**

※ 無人ヘリ散布前日には、防災行政無線を使い広報します。

2 使用薬剤

○無人ヘリ散布・・・「マツグリーン液剤2」を10倍にうすめて散布します。

○地上散布・・・「マツグリーン液剤2」を100倍にうすめて散布します。

有効成分はアセタミプリドで、農業用には「モスピラン」という名称で、園芸害虫・農作物や果樹害虫用の殺虫剤として幅広く使用されております。

※海岸線の国有林の地上散布に使用する薬剤については実施業者決定後に決定します。

3 安全性について

○人や環境に悪影響が少なく、また、土壌中や河川水中では微生物等によって速やかに分解されるため、土壌・水系汚染の可能性が少ない薬剤です。

4 農作物、タバコ、果樹、養蜂への影響

○農作物に対する薬害の心配はほとんどありませんが、畑際については実施区域から除外して散布します。

○ミツバチは殺虫剤に弱く、採蜜時期と散布時期が重なることが多いだけに、注意が必要です。養蜂については、巣箱を一時避難させたり、巣門を閉じてミツバチの行動を一時閉鎖したりすることが必要です。翌日には放飼が可能です。

5 お問い合わせ

遊佐町役場 産業課農林水産係 (☎ 72-4521)

無人ヘリ散布予定日

1回目 6月8日(月)~9日(火)

2回目 7月6日(月)~7日(火)

使用薬剤

マツグリーン2(昨年と同様)

県実施薬剤散布エリア

令和8年計画

無人ヘリ 25.21(ha)

地上散布 8.71(ha)

※令和8年度は散布エリアの見直しを行い空中からの散布エリアを増やして実施します。

