

松くい虫ヘリコプター防除にご協力ください

さつき松原の松くい虫被害防止のため、ヘリコプターによる薬剤散布を実施します。さつき松原は、地域の環境保全はもとより、心のふるさととしてかけがえのない財産です。安全面に十分配慮し実施します。皆様のご理解とご協力をよろしくお願いいたします。





ヘリコプター 散布（有人）	① 5月13日(月)午前5時～午前8時30分	使用薬剤:エコワン3フロアブル 有効成分:チアクロプリド...3% 希釈倍率:40倍、散布量:60L/ha 人畜毒性:普通物 魚毒性:A類相当
	② 6月3日(月)午前5時～午前8時30分	
無人ヘリコプター 散布（ゾン）	① 5月11日(土)午前5時～午前10時30分	ネオニコチノイド系薬剤 (4月中旬に使用薬剤決定)
	② 5月25日(土)午前5時～午前10時30分	

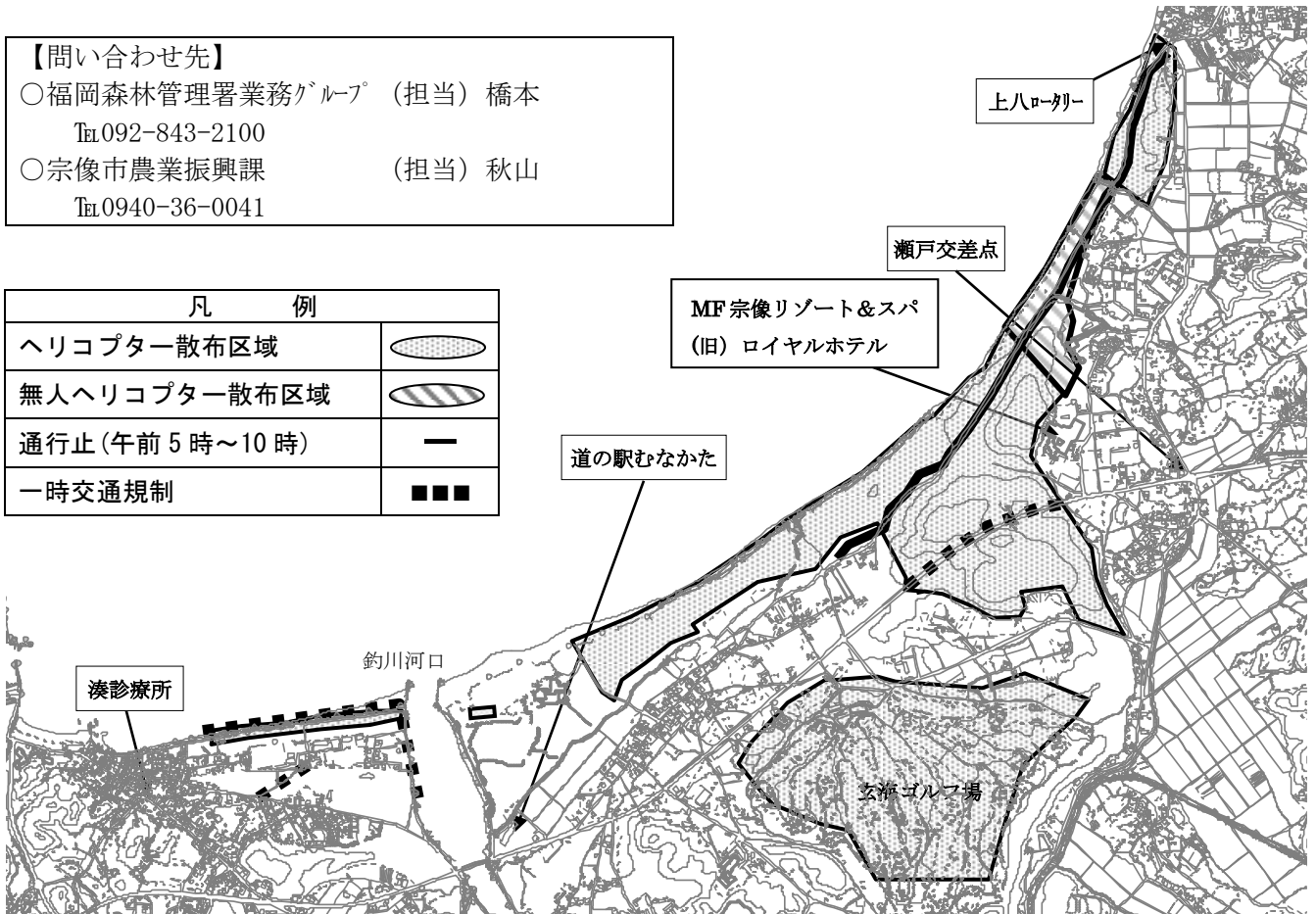
- 実施した場合は午前7時にサイレンが鳴ります。
※無人ヘリコプター散布は、実施した場合でもサイレンは鳴りません。
- 風速5メートル以上（無人ヘリは3メートル以上）や雨天の場合は順延します。
また、他地区での実施状況により、順延となる可能性があります。ご了承ください。
- 実施時間は、天候により多少前後する場合があります。

散布実施にあたり以下の点にご注意ください

- ① 散布当日から3日間は、松原内に立ち入らないようにしてください。また散布区域内や隣接地の野イチゴや木の実等、食べないようにしてください。
- ② 農産物、海産物、養魚池、養蜂箱、洗濯物等、薬剤が付着して困るものは、ビニールシートで覆うか屋内に入れておいてください。自動車等に薬剤が付着した場合は洗い流してください。
- ③ 散布区域隣接地での果樹、笹、野菜類等の収穫は、1週間程度控えてください。
- ④ 蚕への毒性がありますので、散布区域周辺の桑園から桑を採取する場合は、前日までに採取してください。
- ⑤ 万が一、目の痛み等薬剤散布が原因と思われる症状がみられた場合は、**湊診療所（TEL62-3050）**か最寄の医療機関にて診察を受け、福岡森林管理署または市農業振興課まで連絡をお願いします。

【問い合わせ先】
 ○福岡森林管理署業務グループ（担当）橋本
 TEL092-843-2100
 ○宗像市農業振興課（担当）秋山
 TEL0940-36-0041

凡 例	
ヘリコプター散布区域	
無人ヘリコプター散布区域	
通行止(午前5時～10時)	
一時交通規制	



松くい虫地上防除にご協力ください

松くい虫被害防止のため、下図の区域において地上からの薬剤散布を実施します。

安全面に十分配慮し実施します。皆様のご理解とご協力をお願いいたします。

(国) 5月16日(木) 午前5時～午前8時30分	ネオニコチノイド系薬剤 (使用薬剤は4月中旬に決定)
(市) 5月22日(水) 午前5時～正午	使用薬剤：モリエートマイクロカプセル 有効成分：クロチアニジン…7.5% 希釈倍率：200倍、散布量：1200L/ha 人畜毒性：普通物、魚毒性：A類相当
(県) 5月13日(月) 午前5時～午前8時	使用薬剤：スミパインMC 有効成分：フェニトロチオン…23.5% 希釈倍率：50倍、散布量：1200L/ha 人畜毒性：普通物、魚毒性：B類相当

○雨天の場合は順延します。

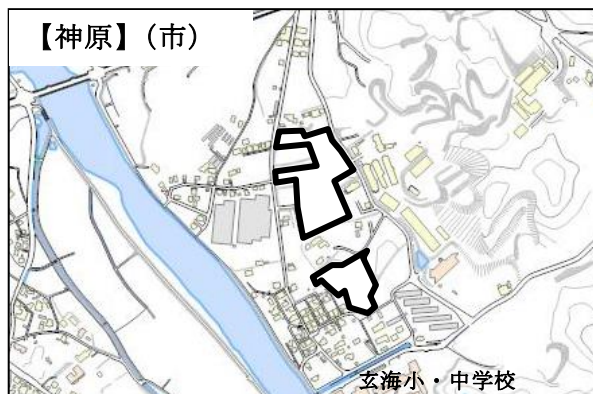
○実施時間は天候により多少前後する場合があります。

散布実施にあたり下記の点にご注意ください

- ① 散布当日から3日間は、林内に立ち入らないでください。また、散布区域内や隣接地の野イチゴ等は食べないようにしてください。
- ② 農作物、海産物、洗濯物等、薬剤が付着して困るものは、ビニールシートで覆うか屋内に入れておいてください。自動車へ薬剤が付着した場合、水で洗い流してください。
- ③ 散布区域隣接地での果樹、笹、野菜類等の収穫は、1週間程度控えてください。
- ④ 蚕への毒性がありますので、散布区域周辺の桑園から桑を採取する場合は、前日までに採取してください。
- ⑤ 万が一、目の痛み等薬剤散布が原因と思われる症状がみられた場合は、**湊診療所 (TEL62-3050)** か最寄の医療機関にて診察を受け、福岡森林管理署、福岡県立少年自然の家「玄海の家」、または市農業振興課まで連絡をお願いします。

【問い合わせ先】

福岡森林管理署業務グループ (担当：橋本) TEL092-843-2100
 福岡県立少年自然の家「玄海の家」(担当：大塚) TEL0940-62-2511
 宗像市農業振興課 (担当：秋山) TEL0940-36-0041



※太枠内…散布区域