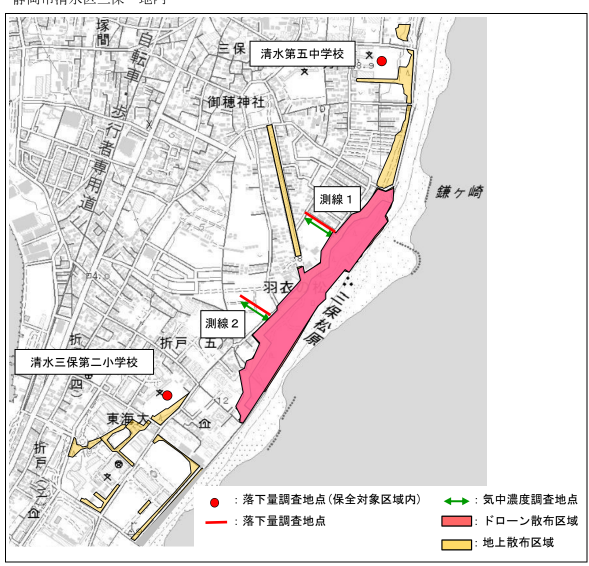
令和6年度 薬剤散布に伴う環境影響調査の結果

1 目的

三保松原のマツ材線虫病(通称:松くい虫)被害を防除するため、毎年5、6月頃に動力噴霧器や無人航空機による薬剤散布(詳しい内容は「6 参考」を参照)を行っていますが、これによる散布区域及びその周辺の環境に及ぼす影響を把握するため、専門の大気測定器を使用し薬剤の気中濃度及び落下量の調査をしました。

2 調査実施箇所

静岡市清水区三保 地内



3 調査実施日

第一回薬剤散布日(令和6年5月15日)に合わせ調査を行いました。

気中濃度調査(測線1、測線2)

	測定箇所	散布区域外(保全対象側へ)			捕集時間
測定期間		0 m	50 m	100 m	
散布前日(5/14)	日中	0	0	0	1 時間測定
散布当日(5/15)	散布中	0	0	0	30 分間測定
	散布直後	0	0	0	30 分間測定
	日中	0	0	0	1 時間測定
散布翌日(5/16)	日中	0	0	0	1 時間測定
2 日後(5/17)	日中	0	0	0	1 時間測定
4 日後(5/19)	日中	0	0	0	1 時間測定

落下量調査(測線1、測線2)

	測定箇所	散布区域外	(保全対象側	捕集時間	
測定期間		0 m 50 m 100 m		加来时间	
散布当日(5/15)	散布中	0	0	0	1 時間経過後回収

落下量調查(清水第5中学校、清水三保第二小学校)

測定箇所		散布区域外	抽焦
		保全対象 2 箇所	· 捕集時間
散布当日 (5/15)	散布中	0	1 時間経過後回収

4 調査実施状況



- 5 調査結果
- ① 気中濃度調査
 - •調査結果

場所			アセタミプリド (μg/m³)								
			測線 1		測線 2						
期間		散布区域内 0m	散布区域外 50m	散布区域外 100m	散布区域内 Om	散布区域外 50m	散布区域外 100m				
散布前日	中田	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満				
#4-4-	散布中	0. 02	0. 02	0. 03	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満				
散布 当日	散布直後	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0. 02	0.01 未満	0.01 未満				
	日中	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満				
散布翌日	日中	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満				
散布 2 日後	日中	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満				
散布 4 日後	日中	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満				

注) 計量の結果、専門の測定機器で測れる限界値以下のものについて「0.01 未満」と表現しています。 気温、湿度、風向、風速等詳しい結果については「6 参考」をご覧ください。

アセタミプリドが最大 0.03μg/m³検出されました。(上記表の着色部)

・アセタミプリドの気中濃度評価値、摂取量

(評価値が設定されていないため、下記表のとおり推定)

アセタミプリド気中濃度 (最大)	$0.03 \mu g$ / m^3
アセタミプリドより毒性の強いダイアジノン気	気中濃度評価値1μg/m³を大幅に下回る。

0.03μg / m³ を 1 日吸い続けた場合の摂取量約0.00918μg / kg 体重 / 日アセタミプリドの 1 日許容摂取量 71 μg / kg 体重 / 日 を大幅に下回る。

• 考察

アセタミプリドより毒性の強い他の農薬の気中濃度評価値と比較して十分低く、許容 摂取量からも問題となる濃度ではありませんでした。

気中濃度は、全ての箇所で、散布後の日中には検出下限未満に低下したことなどから、 周辺地域への影響はなかったものと考えられます。

② 落下量調査(採取年月日:令和6年5月15日)

•調査結果

場所		平均値(μg / cm²)				
測線 1	0 m	0.01 未満				
	50 m	0.01 未満				
100 m		0.01 未満				
測線 2	0 m	0.01 未満				
	50 m	0.01 未満				
	100 m	0.01 未満				
清水第五中学校		0.01 未満				
清水三保	第二小学校	0.01 未満				

注)計量の結果、専門の測定機器で測れる限界値以下のものについて「0.01 未満」と表現しています。 アセタミプリドは検出されませんでした。

・考察

アセタミプリドが検出されなかったことから、周辺地域周辺地域への影響はなかったものと考えられます。

6 参考

○気中濃度調査結果

		アセタミプリド (μ g / cm ²)							
沙	測線 1		散布当日 5/15			散布翌日 5/16	2 日後 5/17	4 日後 5/19	
		日中	散布中	散布直後	日中	日中	日中	日中	
散布区	区域内:0m	0.01 未満	0.02	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
散布区	[域外:50m	0.01 未満	0.02	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
散布区	域外:100m	0.01 未満	0.03	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
	天候	晴	晴	晴	晴	雨	晴	曇り	
気象	風向	全て南	全て北西	全て北	全て南東	全て北東	全て西	全て南	
観測 記録	風速 (m/s)	1.0, 0.9, 0.9	0.9, 0.8, 0.9	0.4, 0.5, 0.6	0.6, 0.9, 0.5	0.6, 0.7, 0.7	全て 1.6	全て 0.4	

		アセタミプリド (μ g / cm ²)							
測線 2		散布前日 5/14	散布当日 5/15			散布翌日 5/16	2 日後 5/17	4 日後 5/19	
		日中	散布中	散布直後	日中	日中	日中	日中	
散布▷	区域内:0m	0.01 未満	0.02	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
散布区	[域外:50m	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
散布区	散布区域外:100m		0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
	天候	晴	晴	晴	晴	雨	晴	曇り	
気象	風向	南東、南、南南	全て北西	北、北西、 北西	南東、南、 南	全て北東	全て南西	全て南	
観測 記録	風速 (m/s)	0.9, 1.1, 1.2	1.5, 1.4, 1.3	2.1, 0.9, 1.0	0.7、0.5、 0.4	全て1.0	2. 0、4. 5、 4. 5	全て 0.4	

○落下量調査結果

調査結果		アセタミプリド(μg / cm²)						
			平均値					
		1	2	3	(μg / cm ²)			
	0 m	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満			
測線 1	50 m	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満			
	100 m	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満			
	0m	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満			
測線 2	50 m	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満			
	100 m	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満			
清水第五中学校		0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満			
清水三保	第二小学校	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満			

○薬剤散布

- 1 事業の目的 羽化したマツノマダラカミキリの成虫を薬剤で殺虫し、健全木への松枯れ感染の 拡散防止を図ります。
- 2 使用薬剤 アセタミプリド液剤(マツグリーン液剤 2)を 100 倍 (動力噴霧器)、10 倍 (無人航空機) に希釈して使用。
- 3 実施箇所 清水区 三保、折戸1・3・5丁目 地内
- 4 実施日1回目 令和6年5月14日(火)、15日(水)、16日(木)2回目 令和6年6月4日(火)、5日(水)、6日(木)別紙図面参照(各実施日、実施箇所が記してあります)
- 5 実施時間 各日共、午前 4 時から午前 10 時まで (午前 7 時以降は、人家のない海岸線を実施)

