

5月26日の散布状況

当日は、2機のヘリコプターで多伎地区と大山(湖陵)・高松・長浜地区あわせて351haの散布を実施しました。風も穏やかで、順調に散布作業がすすみ、多伎地区は午前8時22分に、大山(湖陵)・高松・長浜地区は午前7時46分に散布を終了しました。薬剤の落下を確認する調査紙を散布区域内と区域外の74箇所に設置していましたが、区域外への薬剤の落下はありませんでした。

散布区域	多伎地区 (小田・口田儀・奥田儀)	大山地区 (湖陵)	高松地区 (浜山)	長浜地区 (西園・外園)
散布面積	280ha	22ha	20ha	29ha
ヘリポート(HP)	田儀ヘリポート	長浜ヘリポート		
使用ヘリコプター	1機	1機		
散布時間	午前5:31~8:22	午前5:20~6:08	午前6:08~6:40	午前6:42~7:46
使用薬剤	有機リン系殺虫剤のMEP(フェントロチオン)マイクロカプセル剤 (商品名:スミパインMC、有効成分量:フェントロチオン23.5%) 人、家畜、魚介類に対して毒性が低く、土中に入ると分解が早く蓄積されないという特性があります。また、以前の乳剤に比べ粒子が大きく自重が重いため、落下速度がはやく、松の幹葉に付着すると飛散しにくく雨でも流れにくいという特徴があります。			
散布方法	【一般散布】 薬剤を2.5倍に薄め、1haあたり30リットルを散布しました。	【カーテン散布】 薬剤を5倍に薄め、1haあたり60リットルを散布しました。 散布高度は樹高から5m高のところで行い、飛散を最小限に抑える手法で散布しました。		
ヘリポートでの 気象条件	<p style="text-align: center;">風 向・風 速・天 気</p> 5:13 無 0m/s 晴 開始前 5:32 南 西 1m/s 晴 散布中 6:00 無 0m/s 晴 // 6:30 無 0m/s 晴 // 7:00 無 0m/s 晴 // 7:39 無 0m/s 晴 // 8:00 北北西 3m/s 晴 // 8:22 北北西 3.5m/s 晴 終了時	<p style="text-align: center;">風 向・風 速・天 気</p> 5:00 無 0m/s 晴 開始前 5:10 無 0m/s 晴 散布中 6:00 無 0m/s 晴 // 6:30 無 0m/s 晴 // 7:00 無 0m/s 晴 // 7:40 西 0.5m/s 晴 終了前		

健康被害報告などの経過

5月26日午前9時ごろ、市教育委員会へ市内の中学校から目のかゆみなどの症状を訴えた生徒の報告があり、市として近隣の小中高、幼稚園、保育所などに調査を行いました。

調査の結果、健康被害を訴えた方は、児童・生徒および大人あわせて、1079人(6月5日正午現在)で、そのうち、病院で受診をされた方は、延べ214人となりました。しかしながら6月5日現在で、健康被害を訴えている方は37人と減ってきています。

(6月5日正午現在)

	目のかゆみなどを 訴えた数	受診者数 (延べ人数)
幼稚園(3園)	5	2
小学校(14校)	505	77
中学校(6校)	319	88
高等学校(5校)	228	43
大人	22	4
合 計	1079	214

※うち、中学生が1名、5月26日に入院し、翌27日には退院されました。
現在は、学校へ通学されています。