松くい虫被害とその対策について

1 令和6年度の主な対策実施状況

① 伐倒駆除:春駆除、秋•冬駆除

② 特別防除(空中散布):6月11日、12日、13日(東松島・女川・石巻・松島)

③ 地上散布:6月実施

④ 樹幹注入:12月~

⑤ 植栽:12月~







空中散布



伐倒駆除(ヘリ搬出)

- 2 特別防除に関する薬剤安全確認調査及び昆虫影響調査について
 - ① 水質調査

1 1 地点のうち 9 地点で使用薬剤が検出されたが、いずれの地点においても急性影響濃度よりかなり低い値であり、魚介類への影響は無かったと判断される。

② 大気調査

12地点のうち2地点で使用薬剤が検出されたが、気中濃度評価値よりかなり低い値であり、人体への影響は無かったと判断される。

③ 昆虫影響調査

薬剤散布の結果、昆虫類に対して与える影響について、影響はない又は軽微なものである可能性が示唆された。



水質調査



大気調査



昆虫捕獲調査

散布薬剤の 残留濃度調査結果

令和6年11月 宮城県 水産林政部 森林整備課

1.調査の趣旨

本調査は、令和6年6月に実施した松くい虫防除を目的とした薬剤空中散布の 結果、自然環境・生活環境に与える影響を把握するために、海水及び河川水並び に大気中の薬剤残留の有無を測定、分析したものです。

2.安全性の確認方法

薬剤散布実施日と、その前後、一定の日時に水質・大気中に含まれる使用薬剤 濃度を、ガスクロマトグラフ質量分析法により測定し、分析結果を基に、人体・ 魚介類等に与える影響を評価しました。

※薬剤濃度の測定・分析は、専門検査機関(同和興業株式会社)へ委託しました。

3.薬剤散布実施日

令和6年6月11日、6月12日、6月13日

4.散布薬剤

散布方法	使用薬剤名	有効成分	希釈倍率	散布薬剤量	原液量
空中散布	スミパインMC剤	MEP 23.5%	2.5	30 ¦ี่มั∕ha	12 ให้/ha

5.散布区域

散布地区	散布面積	散布量(沉)	散布月日	摘 要
東松島市(宮戸地区)	79.16ha	2,374.8	6月11日	
女川町(出島)	33.34ha	1,000.2	6月11日	
石巻市(田代島·網地島)	181.56ha	5,446.8	6月12日	
松島町(雁金、湯ノ原地区)	78.57ha	2,357.1	6月13日	

(魚介類等に対する影響の調査)

1. 調査の方法

薬剤散布実施日と前後の一定日に、散布区域周辺の水(海水、河川 水)を採取し、分析機器により使用した薬剤の含有濃度を測定しまし た。

2. 調查実施日

調査は、調査地点毎に以下5つの時期に実施しました。

- 散布開始以前
- 散布直後
- ② ③ 散布日の翌日
- ④ 散布日の5日後又は、散布後10mm以上の降雨があった日の翌日
- ⑤ 散布日の15日後

3. 調査地点

河川水		
松島町(高城川)	1地点	
海水		
松島町(扇谷湾)	1地点	
東松島市(潜ヶ浦、里浦、嵯峨渓、波津々浦)	4地点	
石巻市田代島(二鬼城崎、元和良美)	2地点	
石巻市網地島(網地浜小ブチヨ、長渡浜)	2地点	
女川町(出島)	1地点	
	<u>.</u>	
計	11地点	

4. 調査結果

使用した薬剤の有効成分(MEP:フェニトロチオン) が検出された地点と濃度は以下のとおりでした。

※測定に使用した分析機器がMEPを検出できる最小数値(定量下限値)は、0.0001 mg/Lです。

調査地点	日時	検出時期	MEP濃度
	6月13日 7:35	散布直後	0.0013mg/L
松島町(扇谷湾)	6月14日 12:40	散布翌日	$0.0007 \mathrm{mg/L}$
	6月18日 12:00	散布5日後	$0.0002 \mathrm{mg/L}$
東松島市(潜ヶ浦)	6月11日 7:25	散布直後	$0.0007 \mathrm{mg/L}$
木仏西川(旧7冊)	6月12日 7:20	散布翌日	$0.0006 \mathrm{mg/L}$
東松島市(里浦)	6月11日 7:35	散布直後	0.0008mg/L
宋仏母川(主州)	6月12日 7:30	散布翌日	$0.0002 \mathrm{mg/L}$
東松島市(嵯峨渓)	6月11日 7:10	散布直後	$0.0006 \mathrm{mg/L}$
米145円(吃吃)	6月12日 7:05	散布翌日	$0.0004 \mathrm{mg/L}$
東松島市(波津々浦)	6月11日 7:50	散布直後	0.0014mg/L
	6月12日 7:40	散布翌日	$0.0004 \mathrm{mg/L}$
石巻市(二鬼城崎)	6月12日 7:05	散布直後	0.0008mg/L
	6月11日 14:30	散布前	$0.0001 \mathrm{mg/L}$
石巻市(元和良美)	6月12日 7:00	散布直後	0.0003mg/L
100小儿们区天/	6月13日 8:45	散布翌日	$0.0001 \mathrm{mg/L}$
	6月17日 9:40	散布5日後	0.0001mg/L
	6月11日 11:45	散布前	$0.0006 \mathrm{mg/L}$
石巻市(網地浜小ブチヨ)	6月12日 8:00	散布直後	0.0003mg/L
	6月13日 9:10	散布翌日	0.0001mg/L
	6月11日 11:20	散布前	$0.0005 \mathrm{mg/L}$
石巻市(長渡)	6月12日 7:50	散布直後	$0.0002 \mathrm{mg/L}$
	6月13日 9:35	散布翌日	0.0005mg/L

5. 評価の方法

●魚介類に対する影響

MEPが魚介類に及ぼす影響は、TLm値から急性影響濃度(AEC)を求め、調査結果と比較し、評価します。

(1) TLm値

- ・薬剤会社が農薬登録(農林水産省消費・安全局で登録)する際に試験し公表している毒性データの一種。
- ・ある生物を、農薬製剤、原体を水に溶解、または、懸濁させた水槽の中で48時間飼育し、その半数が死亡する濃度をいう。

※MEPのTLm値は、以下のとおり。

参考文献

コイ	4.4	~	8.2	ppm(mg/L)	※1 環境と農薬54(1982)
アサリ	1.3	~	1.6	ppm(mg/L)	※2 環境と農薬55(1982)
カキ		0.45		ppm(mg/L)	※3 防虫科学36 189(1971)

(2) 急性影響濃度(AEC)

- ・魚介類が短期間に多量の農薬を摂取した場合、影響がある薬剤濃度。
- ・一般的に環境省の基準として公表されているものは、TLmに0.1を乗じた値を目安としています。

|急性影響濃度(AEC) = TLm値 × 0.1

※上記の式から、MEPの急性影響濃度は以下のとおりとなります。

イ ロ	0.44	~	0.82	ppm(mg/L)
アサリ	0.13	~	0.16	ppm(mg/L)
カキ	(0.045		ppm(mg/L)

(3) 急性影響濃度と測定値との比較

水質調査の結果、検出されたMEPは 0.0001mg/L ~ 0.0014mg/L であり、急性 影響濃度に満たない値でした。

6. 水質調査の結果による安全性の評価

調査、分析の結果、11地点のうち9地点で微量の使用薬剤(MEP)が検 出されましたが、いずれの濃度も急性影響濃度よりかなり低い値であった ことから、薬剤散布による 魚介類に対する影響は無かったと判断されま す。

色相・臭気・濁りに対する調査についても、正常な結果が得られました。

大気調査(人体等への影響の調査)

1. 調査の方法

薬剤散布が行われた前後の一定時間に、散布区域周辺の大気(空気)を採取し、分析機器により使用した薬剤の含有濃度を測定しました。

2. 調査実施日

調査は、調査地点毎に以下3つの時間帯に実施しました。

- ① 散布前日
- ② 散布中
- ③ 散布終了の6時間後

3. 調査地点

東松島市(里浦、潜ヶ浦、室浜)	3地点 `
女川町(出島、合ノ浜)	2地点
石巻市田代島(田代浜字内山)	1地点
石巻市網地島(網地浜網地、長渡浜杉、長渡浜長渡)	3地点
松島町(湯の原、町内、石浜)	3地点
Ē	† 12地点 <i>/</i>

4. 調査結果

使用した薬剤の有効成分 (MEP:フェニトロチオン) が検出された地点と 濃度は以下のとおりでした。

※ 測定に使用した分析機器がMEPを検出できる最小数値(定量下限値)は、0.1 µg/m3です。

調査地点	日 時	検出時期	MEP濃度
東松島市(鳴瀬字里浦)	_	散布中	$0.2\mu\mathrm{g/m}$
東松島市(鳴瀬字潜ケ浦)	_	_	0.1 μg/㎡未満
東松島市(鳴瀬字室浜)	_	散布中	0.8 $\mu g/m^3$
女川町(出島字出島)	_	_	0.1 μg/㎡未満
女川町(出島字合ノ浜)	_	_	0.1 μg/㎡未満
石巻市(田代浜字内山)	_	_	0.1 μg/㎡未満
石巻市(網地島)	_	_	0.1 μg/㎡未満
石巻市(長渡浜杉)	_	_	0.1 μg/m³未満
石巻市(長渡浜長渡)	_	_	0.1 μg/m³未満
松島町(湯の原)	_	_	0.1 μg/㎡未満
松島町(町内)	_	_	0.1 μg/㎡未満
松島町(石浜)	_	1	0.1 μg/m³未満

5. 評価の方法

●人体への影響

MEPが散布地周辺住民の健康に及ぼす影響は、気中濃度評価値と調査結果を比較し、評価しました。

(1) 気中濃度評価値

・環境省が、航空防除による散布地周辺住民の健康への影響を評価する目安として、毒性 試験成績等を基に適切な安全幅を見込んで設定している数値。(平成9年12月環境庁水質 保全局)

この中で、MEPの気中濃度評価値は $10 \mu g$ /mに設定されています。

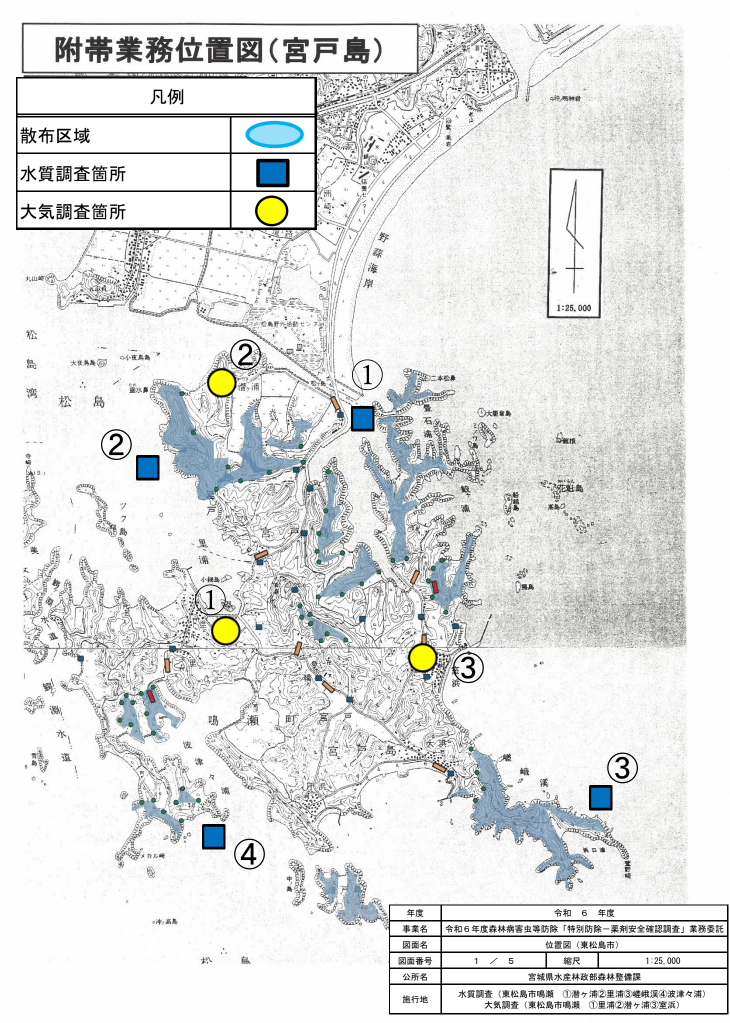
※安全と危険との明らかな境界を示すものではなく、航空防除で使用する農薬の気中濃度が 短時間わずかにこの値を超えることがあっても、直ちに人の健康に影響があるものではない 数値です。

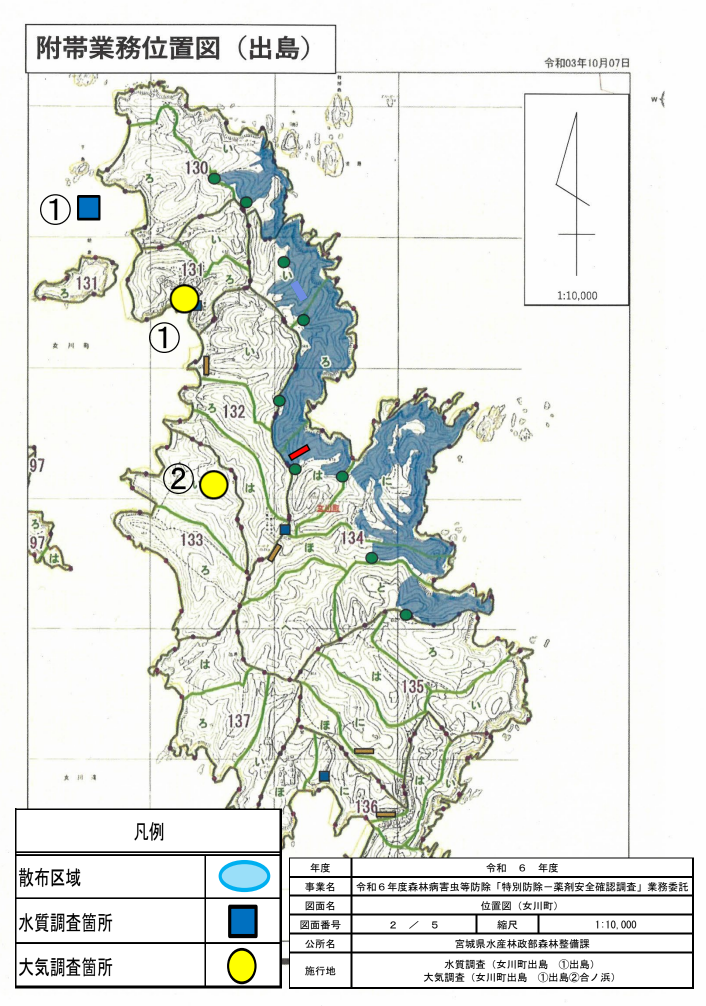
(2) 気中濃度評価値と測定値の比較

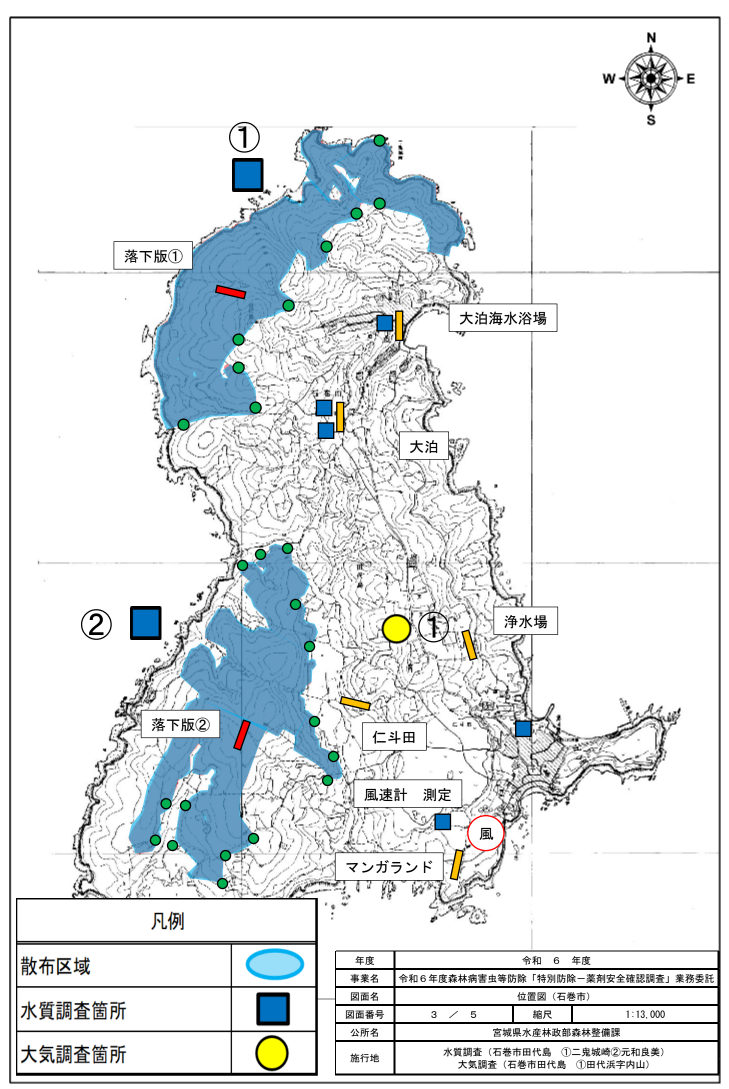
大気調査の結果、検出されたMEPは $0.8\,\mu\,\mathrm{g/m}$ であり、気中濃度評価値に満たない値でした。

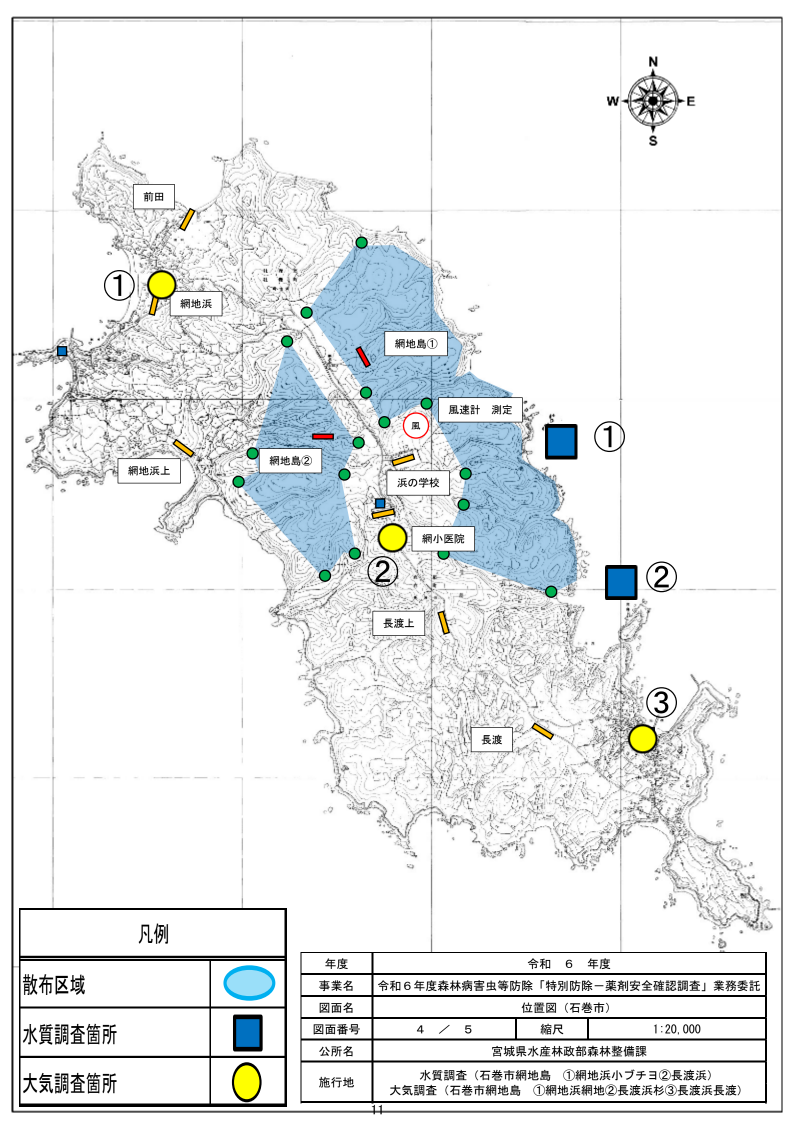
6. 大気調査の結果による安全性の評価

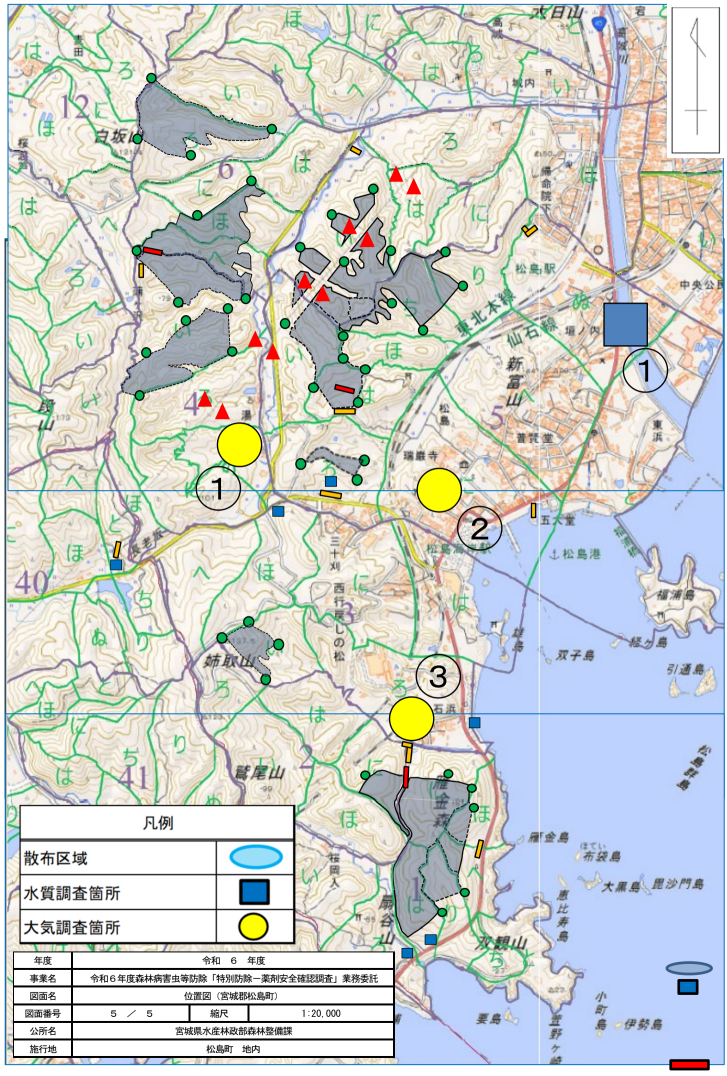
調査、分析の結果、12地点のうち2地点について、散布中の計測時に微量のMEPが検出されましたが、気中濃度評価値よりかなり低い値であったことから、人体への影響は無かったと判断されます。











散布薬剤の 昆虫影響調査結果

令和6年11月 宮城県 水産林政部 森林整備課

1.調査の趣旨

本調査は、令和6年6月に実施した松くい虫防除を目的とした薬剤空中散布の結果、自然環境に与える影響を把握するために、昆虫類(指標昆虫としてカミキリムシ科、オサムシ科及びハチ目)の薬剤残留の有無を測定、分析したものです。

2.安全性の確認方法

薬剤散布の実施前後に、各種トラップ(カミキリトラップ、イエローパントラップ、地上ピットホールトラップ、斃死昆虫調査)による昆虫の捕獲調査を行い、得られた結果を基に昆虫類への影響を評価しました。

※捕獲調査の実施は、専門機関(株式会社宮城環境保全研究所)へ委託しました。

3.薬剤散布実施日

令和6年6月11日、6月12日、6月13日

4.散布薬剤

散布方法	使用薬剤名	有効成分	希釈倍率	散布薬剤量	原液量
空中散布	スミパインMC剤	MEP 23.5%	2.5	30 ให้/ha	1 2 ให้/ha

5.散布区域

散布地区	散布面積	散布量(パ)	散布月日	摘 要
東松島市(宮戸地区)	79.16ha	2,374.8	6月11日	
女川町(出島)	33.34ha	1,000.2	6月11日	
石巻市(田代島·網地島)	181.56ha	5,446.8	6月12日	
松島町(雁金、湯ノ原地区)	78.57ha	2,357.1	6月13日	

カミキリトラップ (指標昆虫:カミキリムシ科)

1. 調査の方法

薬剤散布前後の一定期間、調査地点毎に、黒及び白のカミキリトラップを地上高1.5mの位置に、30m間隔で直線上に3セットを設置し、捕獲したカミキリムシ科に属する昆虫の種類別個体数(種レベルで同定)を調査しました。

2. 調査実施日

調査は、調査地点毎に以下4つの時期に実施しました。

- ① 散布8日前から散布前日
- ② 散布翌日から散布8日後
- ③ 散布21日後から散布28日後
- ④ 散布49日後から散布56日後

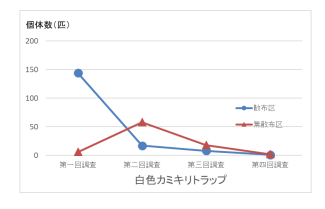
3. 調査地点

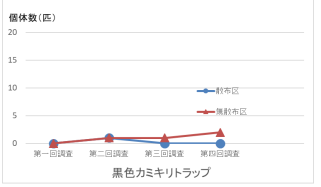
_				
				1
	薬剤散布区			Ì
	東松島市(樫木山)		1地点	
	薬剤無散布区		<u> </u>	
	東松島市(樫木山)		1地点	
		計	2 地点)

4. 調査結果

今回の調査で捕獲されたカミキリ科昆虫は以下のとおりです。

														捕獲化	固体数														△=1 5	B /4: 2h		
目名	科名	16 D	種名		第一回調査				第二回調査				第三回調査			第四回調査			合計個体数													
11 10	19-10	192.10		散布			無散布			散布			無散布			散布			無散布			散布			無散布	ī		散布			無散布	
			白色	黒色	計	白色	黒色	計	白色	黒色	計	白色	黒色	計	白色	黒色	計	白色	黒色	計	白色	黑色	計	白色	黒色	計	白色	黒色	計	白色	黒色	計
コウチュウ目	カミキリムシ科	ビロウドカミキリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0) 2	0	2	0	0	0	0	0	(0 0	0	0	2	0	2
		ニセビロウドカミキリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	1	- 1	- 2	2 0	0	0	1	- 1	2
		ツヤケシハナカミキリ	3	0	3	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	() 3	0	3	2	0	2
		エグリトラカミキリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	- 1	- 1	0	0	0	0	0	(1	0	- 1	0	1	- 1
		トビヒゲトラカミキリ	140	0	140	0	0	0	14	- 1	15	12	- 1	13	3	0	3	3 4	0	4	0	0	0	0	0	(157	- 1	158	16	- 1	17
		ヨツスジハナカミキリ	1	0	- 1	4	0	4	3	0	3	46	0	46	3	0	3	11	0	- 11	0	0	0	0	0	(7	0	7	61	0	61
		アカハナカミキリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	- 1	0	- 1		1 2	0	2	1	1	2
		アオスジカミキリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1
1目	1科	6種	144	0	144	6	0	6	17	- 1	18	58	- 1	59	8	0	8	18	1	19	1	0	1	2	2	. 4	1 170	1	171	84	4	88





5. 評価

白色トラップにおける薬剤散布直後の第二回調査では、散布区において捕獲個体数の減少が見られたことから、カミキリムシ科における薬剤散布の影響を受けた可能性が示唆されましたが、薬剤散布以外の要因として、散布区において第一回調査の捕獲数が多かった理由は、調査で最も多く捕獲されたトビヒゲトラカミキリの発生時期が、第一回調査の時期と重なったためと考えられました。

なお、無散布区においては、第二回調査が最も多い捕獲数となっていますが、主な捕獲種であるヨツスジハナカミキリは散布区で多く捕獲されたトビヒゲトラカミキリよりも発生の時期が少し遅いとされており、第二回調査期間と発生時期が重なったことが考えられました。

黒色トラップにおいては捕獲数が非常に少なく、傾向を確認できる結果と はなりませんでした。

以上のことから、令和6年度の調査においては、カミキリムシ科の発生時期による影響も考えられるため、薬剤散布以外の要因も含め、カミキリムシ科昆虫の捕獲個体数の変動に影響を与えた可能性が示唆されました。

イエローパントラップ (指標昆虫:ハチ目)

1. 調査の方法

薬剤散布前後の一定期間、調査地点毎に、直径12cm、深さ4.5cmの黄色プラスチック製の皿を地面に、3m間隔で20個設置し、捕獲したハチ目に属する昆虫の種類別個体数(種レベルで同定)を調査しました。

2. 調査実施日

調査は、調査地点毎に以下4つの時期に実施しました。

- ① 散布2日前から散布前日
- ② 散布翌日から散布2日後
- ③ 散布27日後から散布28日後
- ④ 散布55日後から散布56日後

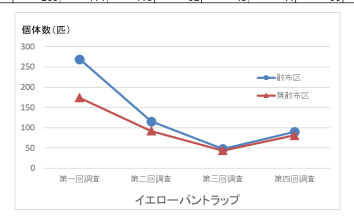
3. 調査地点

薬剤散布区	
	4 total =
東松島市(樫木山)	1地点
薬剤無散布区	
東松島市(樫木山)	1地点
7(10-Q-11- (1±-1)	
	計 2 地点 <i>)</i>

4. 調査結果

今回の調査で捕獲されたハチ目昆虫は以下のとおりです。

					捕獲個	体数				合計個	
目名	科名	第一回	第一回調査		回調査	第三回	調査	第四回		☐ AT 110	
		散布	無散布	散布	無散布	散布	無散布	散布	無散布	散布	無散布
	ハバチ科	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
	ヒゲナガクロバチ科	19	3	22	8	0	0	0	2	41	13
	オオモンクロバチ科	0	0	1	0	0	0	0	0	1	(
	ヒメバチ科	13	14	19	9	10	3	6	9	48	35
	コマユバチ科	2	1	4	1	3	3	0	0	9	Ę
	ハエヤドリクロバチ科	15	16	14	21	15	17	7	4	51	58
	ハラビロクロバチ科	5	3	6	2	2	0	0	0	13	Ę
	タマゴクロバチ科	25	5	4	1	6	7	2	0	37	13
ハチ目	タマバチ科	0	0	3	0	0	1	0	0	3	1
ハナ日	コガネコバチ科	0	0	2	0	0	0	1	0	3	(
	ヒメコバチ科	4	1	2	2	1	0	0	5	7	3
	ホソハネコバチ科	0	0	1	0	1	0	0	0	2	(
	アリガタバチ科	0	2	0	0	0	0	1	0	1	2
	クモバチ科	1	3	8	15	2	3	6	17	17	38
	コツチバチ科	2	1	0	2	0	0	0	0	2	(
	アリ科	182	121	30	30	8	10	67	44	287	205
	ギングチバチ科	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
	コハナバチ科	1	1	0	0	0	0	0	0	1	
1目	18科	269	174	116	92	48	44	90	81	523	39



5. 評価

散布区及び無散布区において薬剤散布直後の第二回から第三回まで 捕獲個体数が減少し、第四回で増加と同様の傾向となりました。

散布区の方が第1回調査の個体数が多かったものの、第2回目以降の個体数は散布区と無散布区で類似する傾向にあり、両区での個体数、種数の変動に大きな差がなかったことや、第4回目の調査では緩やかに個体数の増加が確認できることから、薬剤散布のハチ目への影響はごく軽微なものであると示唆されました。

地上ピットホールトラップ (指標昆虫:オサムシ科)

1. 調査の方法

薬剤散布前後の一定期間、調査地点毎に、ビニールコップを上端が地表面と水平になるように埋設したトラップ5個を十字型に設置したものを1セットとし、10m間隔で3セット設置し、捕獲したオサムシ科に属する昆虫の種類別個体数(種レベルで同定)を調査しました。

2. 調査実施日

調査は、調査地点毎に以下4つの時期に実施しました。

- ① 散布8日前から散布前日
- ② 散布翌日から散布8日後
- ③ 散布21日後から散布28日後
- ④ 散布49日後から散布56日後

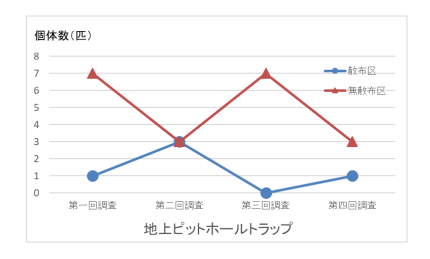
3. 調査地点

		\
薬剤散布区		
東松島市(樫木山)	1地点	
薬剤無散布区		
東松島市(樫木山)	1地点	
	計 2 地点	\int

4. 調査結果

今回の調査で捕獲されたオサムシ科の昆虫は以下のとおりです。

	捕獲個体数										合計個体数		
目名	科名	種名	第一回	調査	第二回	訓査	第三回	间調査	第四回	訓査			
			散布	無散布	散布	無散布	散布	無散布	散布	無散布	散布	無散布	
		マルガタゴミムシ									0	0	
		ヒメゴミムシ	0	0	2	1	0	0	0	0	2	1	
		コクロナガオサムシ東北地方南部亜種	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
		アオオサムシ東北地方亜種	0	0	0	0	0	1	1	2	1	3	
コウチュウ目	オサムシ科	オオアトボシアオゴミムシ	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
コ・ノテュ・ノロ		クビナガゴモクムシ	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
		ニッコウヒメナガゴミムシ	0	4	0	0	0	1	0	0	0	5	
		ヨリトモナガゴミムシ	0	1	0	0	0	2	0	1	0	4	
		ヒメツヤヒラタゴミムシ	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	
	ハンミョウ科	ニワハンミョウ	1	1	0	0	0	3	0	0	1	4	
1目	2科	10種	1	7	3	3	0	7	1	3	5	20	



5. 評価

散布区は第一回から第二回にかけて増加、その後は減少、無散布区では第一回目から第二回目にかけて減少、その後は増加し、第四回目の調査に減少となりました。<u>散布区、無散布区ともに捕獲数が少ない上に、調査回ごとに個体数及び種数の大きな変動がみられないことから、薬剤散布の影響はない、またはごく軽微なものと示唆されました。</u>

斃死昆虫調查

1. 調査の方法

薬剤散布翌日、調査地点毎に、白布袋(ϕ 1.14m、深さ1.5m)5枠 を調査区域に均一になるように配置し、斃死落下した昆虫類の種類別個体数(目レベルで同定)を調査しました。

2. 調査実施日

調査は、調査地点毎に以下の時期に実施しました。

① 散布翌日

3. 調査地点

薬剤散布区		
東松島市(樫木山)	1地点	
薬剤無散布区 東松島市(樫木山)	1地点	
	計 2 地点	\int

4. 調査結果

今回の調査で捕獲された昆虫は以下のとおりです。

目名	捕獲個	捕獲個体数						
日右	散布	無散布	合計個体数					
バッタ目	1	0	1					
カジリムシ目	3	2	5					
ハエ目	1	3	4					
ハチ目	9	9	18					
1目	14	14	28					

5. 評価

散布区、無散布区ともに4目14個体を採取しました。

調査結果については、調査する年度によって、気象条件の影響等により 個体数が変化することがあります。

<u>両区ともに採取数に違いが見受けられないため、薬剤散布の影響を断定することはできませんでした。</u>

総括

各調査結果から、昆虫類に対して薬剤散布の与える影響として、カミキリムシ科昆虫については、薬剤散布後の第二回調査において個体数の減少が見られましたが、第1回目の捕獲数が発生時期との重複によるものとも考えられることから、薬剤散布以外の要因も含め、捕獲個体数の変動に影響を与えた可能性が示唆されました。また、ハチ目については、散布区、無散布区ともに薬剤散布後の第二回調査において減少となり、第4回目調査では増加したことから影響はごく軽微なものと示唆されました。オサムシ科昆虫については、散布区、無散布区ともに捕獲数が少ない上に、調査回ごとに個体数及び種数の大きな変動がみられないことから、薬剤散布の影響はない、またはごく軽微なものと示唆されました。



図 II-1 調査対象地及びトラップ設置範囲



図Ⅱ-2 調査対象地及びトラップ設置範囲

森林病害虫等防除実証事業(海岸防災林)について

1 海岸防災林の現状と課題

東日本大震災により被災し、マツの植栽により復旧した海岸防災林は、10年を経過する箇所もあり、一部ではマツの樹高が3mを超えるなど、成林化が進んでいる。

一方、僅かではあるものの、松くい虫被害が発生している地域もあり、海岸防災林の 機能維持・保全を図るため、防除の推進が課題となっている。

2 森林病害虫等防除実証事業(海岸防災林)について

上記課題への対応として、県内海岸防災林における松くい虫防除の実証事業を行った。

(1) 事業概要

令和6年度事業

①事業内容

薬剤散布(無人ヘリ)、薬剤安全確認調査(大気・水質)、昆虫影響調査

②実施箇所

仙台市、岩沼市、亘理町、東松島市、気仙沼市 地内

③薬剤散布実施面積

A=18.7ha

(2) 実施状況

各箇所午前5時から開始し、1haあたり平均8分程度で散布し、効率的かつ迅速に実施できた。また、30m程度離れた区域外の防潮堤等に設置した誤散布確認用の飛散板には薬剤が付着しておらず、安全に散布することができた。

(3) 実施結果

①水質・大気調査

全ての調査地点において測定下限値以下となり、影響は人体、魚介類の影響はなかった。

②昆虫影響調査

薬剤散布の結果、昆虫類に対して与える影響について、影響は軽微なものである可能性が示唆された。

3 今後の予定

調査結果から、海岸防災林の現況を考慮した上で、実施の優先順位を決定し、段階的 に海岸防災林における薬剤散布を行う。令和7年度においては、近接する残存林の松く い虫被害や植栽木に被害が見られる亘理町の海岸防災林(県有分)を実施予定。





