

薬剤散布報告書

-目次-

| | | |
|---------|------------------|---|
| 薬剤散布報告書 | 【2018年10月14日(日)】 | 2 |
| 薬剤散布報告書 | 【2018年10月9日(火)】 | 4 |
| 薬剤散布報告書 | 【2018年9月21日(金)】 | 6 |

薬剤散布報告書【2018年10月14日(日)】

プロジェクトサマリー

| 作業日 | 作業時間 | 作業者 |
|----------------|-------------|------|
| 2018年10月14日(日) | 11:00~12:00 | 平田拓也 |

薬剤散布作業の概要

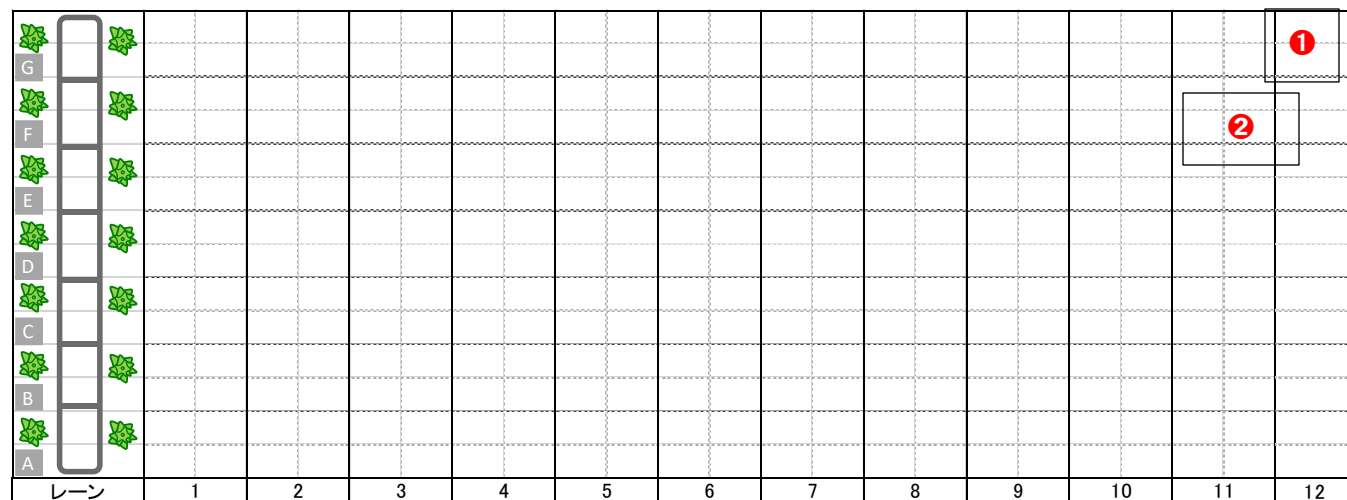
1. 殺虫：オオタバコガ、トマトサビダニ、ハモグリバエ
2. 殺虫：アブラムシ類、コナジラミ類

使用薬品

| 使用薬品名 (農林水産省登録第〇号) | 適用害虫名 | 希釈倍数 (倍) | 使用液量 (通常 200L) | 使用回数 /総使用回数 | 使用時期 (残留回避) | マルハナバチ 影響日数 |
|----------------------------|---------------------------|-------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|
| アフーム乳剤 (第 19842 号) | ハモグリバエ、オオタバコガ、トマトサビ ダニ | 2000 | 200L | 1/5 | 収穫前日 | 2 日 |
| コルト顆粒水和剤 (第 22797 号) | アブラムシ類、コナジラミ類 | 4000 | 200L | 1/3 | 収穫前日 | 3-7 日 |
| 展着剤アプローチ BI (第 15763 号) | | 1000 | 200L | | | |

メモ病害虫発見および異常報告の履歴

| 報告内容 | 報告者 | 日付 | 対処 |
|-------------------|-----|----------------|---------|
| 薬剤散布実施 | 坂本 | 2018年10月9日(火) | — |
| ハモグリバエ、サビダニ、アブラムシ | 井 | 2018年10月11日(木) | 三好さんに報告 |
| 薬剤散布実施 | 平田 | 2018年10月14日(日) | — |



- 前回の葉散から逃れていた茎や果実内部にいた害虫を対象に散布した。
- 側枝の効果で植物体の密度が高いので以前と比較して十分に散布できていないと思われる。
- ホースが破裂したが、先端を切断して金具を付け直せば修復可能と思われる。修復予定。

参考画像



薬剤散布報告書【2018年10月9日(火)】

プロジェクトサマリー

| 作業日 | 作業時間 | 作業者 |
|---------------|-------------|------|
| 2018年10月9日(火) | 16:00~18:00 | 坂本哲隆 |

薬剤散布作業の概要

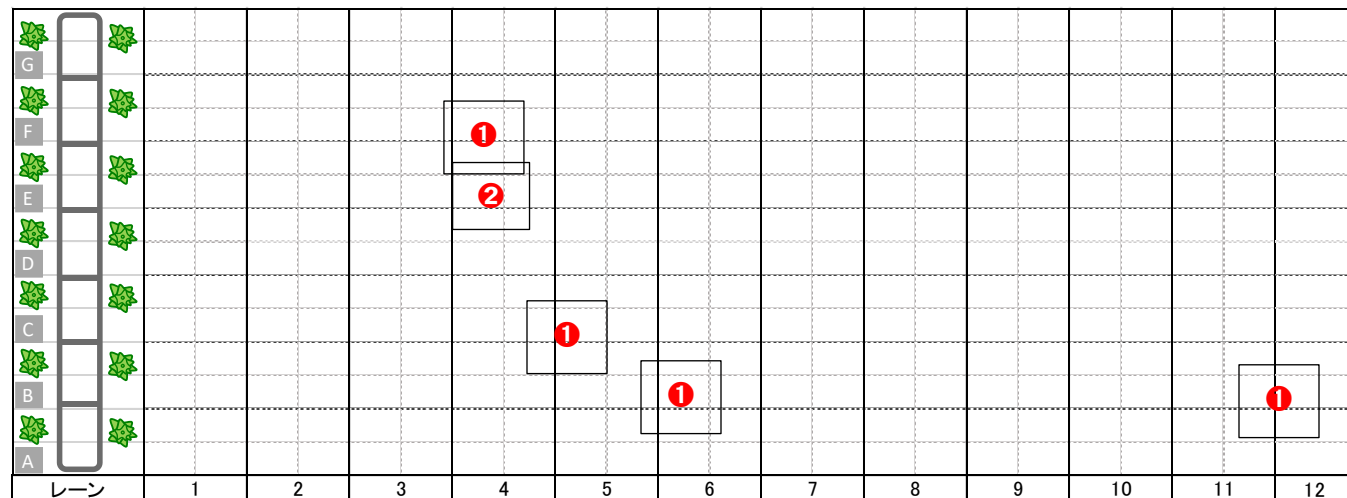
- 3. 殺虫：オオタバコガ、トマトサビダニ
- 4. 殺菌：葉かび病

使用薬品

| 使用薬品名 (農林水産省登録第〇号) | 適用害虫名 | 希釈倍数 (倍) | 使用液量 (通常 200L) | 使用回数 /総使用回数 | 使用時期 (残留回避) | マルハナバチ 影響日数 |
|---------------------------------------------|----------------------|-------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|
| コテツ®フロアブル クロルフェナビル水和剤 (第 19186 号) | コナジラミ類 トマトサビダニ | 2000 | 200L | 1/3 | 収穫前日 | 9 日 |
| トップジン®M 水和剤 チオファネートメチル水和剤 (第 11573 号) | 菌核病 灰色かび病 葉かび病 | 1500~2000 | 200L | 1/5 | 収穫前日 | 0 日 |

メモ病害虫発見および異常報告の履歴

| 報告内容 | 報告者 | 日付 | 対処 |
|-------------|-----|---------------|---------|
| 薬剤散布実施 | 坂本 | 2018年10月9日(火) | — |
| オオタバコガ、葉かび病 | 平田 | 2018年10月7日(日) | 三好さんに報告 |
| 薬剤散布実施 | 坂本 | 2018年10月9日(火) | — |



メモ

- 12 レーン奥に生えていた雑草は井智大(先輩)が撤去してくださった。
- オオタバコガの幼虫がかなり多く見られる。トマトの茎や果実の中にまで食入したものも散布後の管理作業中に 5 頭以上発見した。散布の効果があったのか、翌日には体色が黒ずみ弱った個体や死骸も複数みられたが、茎や果実内部にいた個体は弱っていないように見えた。

参考画像



薬剤散布報告書【2018年9月21日(金)】

プロジェクトサマリー

| 作業日 | 作業時間 | 作業者 |
|---------------|--------------|-----|
| 2018年9月21日(金) | 11:00~ 12:00 | 井智大 |

薬剤散布作業の概要

- 殺虫、殺菌

使用薬品

| 使用薬品名 (農林水産省登録第〇号) | 適用害虫名 | 希釈倍数 (倍) | 使用液量 (通常 200L) | 使用回数 /総使用回数 | 使用時期 (残留回避) | マルハナバチ 影響日数 |
|---------------------------|----------------------------|-------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|
| ベストガード水溶剤 (第 19102 号) | アブラムシ類 コナジラミ類 アザミウマ類 | 2000 | 200L | 1/3 | 収穫前日 | 10 |
| ジマンダイセン水和剤 (第 10576 号) | えき病 葉かび病 りんもん | 800 | 200L | 1/2 | 収穫前日 | 0 |

メモ病害虫発見および異常報告の履歴

| 報告内容 | 報告者 | 日付 | 対処 |
|----------|-----|---------------|---------|
| 薬剤散布実施 | 井 | 2018年9月21日(金) | — |
| 果実形成前の防除 | 井 | 2018年9月20日(木) | 三好さんに報告 |
| 薬剤散布実施 | 井 | 2018年9月21日(金) | — |

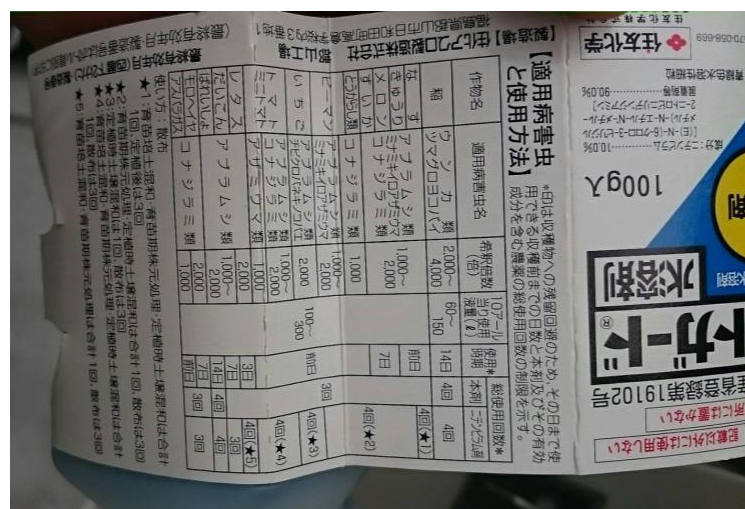
| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| G | | | | | | | | | | | | |
| F | | | | | | | | | | | | |
| E | | | | | | | | | | | | |
| D | | | | | | | | | | | | |
| C | | | | | | | | | | | | |
| B | | | | | | | | | | | | |
| A | | | | | | | | | | | | |
| レーン | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

1

メモ

- 果実が形成される前に防除として行った

参考画像



| 適用病害虫と使用方法 | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------|-------------|----------------|------|----|--------|----|
| 作物名 | 適用病害虫名 | 希釈倍数(倍) | 10アール当り使用液量(㍑) | 使用時期 | 本剤 | 終使用回数* | 場所 |
| ねぎ | ネギアザミウマ ネギハモグリバエ | 1,000 | 100~300 | 前日 | | 4回(★6) | |
| もりんご | アブラムシ類 | 1,000~2,000 | | 14日 | | 3回 | |
| なし | カメムシ類 チョウガナキジラミ | | 200~700 | 30日 | | 3回 | |
| ぶどう | フタバムシ類 | 1,000 | | 7日 | | | |
| かき | チャノキイロアザミウマ | | | 7日 | | | |
| かんきつ | ミカンキイロアザミウマ アブラムシ類 | 2,000 | 200~400 | 7日 | | 2回 | |
| 茶 | チノキイロアザミウマ チバドヒメヨリバイ | 1,000~2,000 | | 7日 | | | |
| 食用べに ばな(花) | ナモグリバエ | 2,000 | | 7日 | | | |
| 花被葉 植物(ボケンチア アズキ(あづ ゆを敷く)) | コナジラミ類 チジロバキノコ(江 井) | | 100~300 | 発生初期 | 4回 | 4回 | |
| ホウセンシア | コナジラミ類 アブラムシ類 | 1,000 | | | | | |
| きく | ミカンキイロアザミウマ アブラムシ類 | | | | | | |
| ばら | コナジラミ類 ミカンキイロアザミウマ | | | | | | |
| ゆり | コナジラミ類 | 1,000~2,000 | | | | | |
| たばこ せり★ | アブラムシ類 | 2,000 | 100~180 | 10日 | 1回 | 1回 | |
| せり(水耕 栽培)★8 | | | 100~300 | 14日 | 3回 | 3回 | |

使い方：散布

*6: 定植時までの処理は1回、株元処理及び水溶剤散布は合計3回

*7: 「適用場所」：水田

*8: 「適用場所」：ガラス室等の施設

