

## 薬剤散布報告書

-目次-

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

# 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

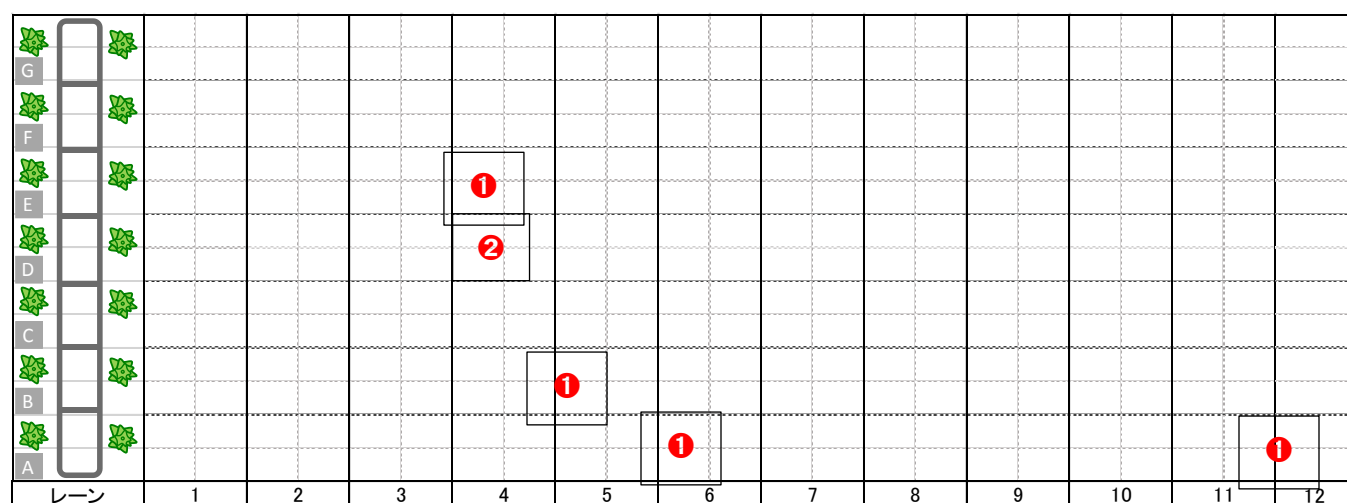
- 殺虫：オオタバコガ、トマトサビダニ
- 殺菌：葉かび病

## 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

## △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)	—

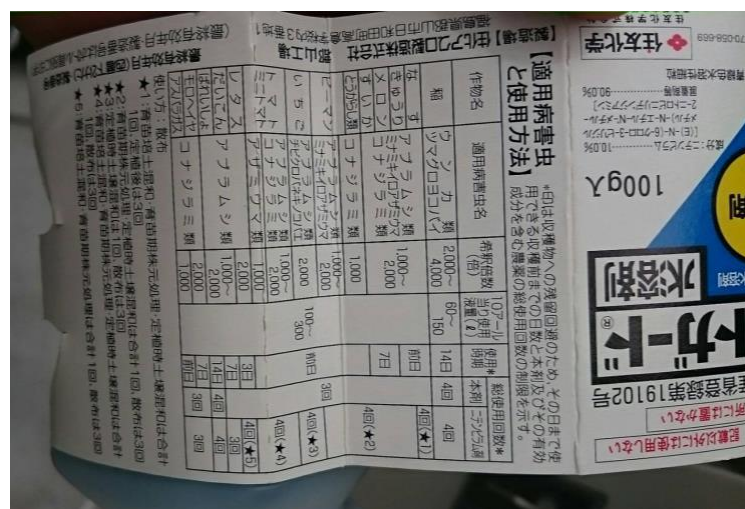
G												
F												
E												
D												
C												
B												
A												
レーン	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

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



作物名	適用病害虫名	希釈倍数(倍)	1アール当り使用量(L)		使用時期	総使用回数*
			前日	4回(★6)		
ねぎ	スギアザミウマ スギハモグリバエ	1,000	100~300	3回	14日	4回(★6)
もりんご	アフラムシ類	1,000~2,000	200~700	30日		3回
なし	カメムシ類 チョウガナシキジラミ				7日	
ぶどう	ブタシムシ類	1,000	1,000	4回(★5)		
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 アフラムシ類				7日	
茶	チヤノキイロアザミウマ チバノドヒメヨリバイ	1,000~2,000	200~400	7日	2回	2回
食用べにばな(花)	ナモグリバエ	2,000	100~300	7日		
花被葉 葉肉(ボケンチ アズキ(あ ゆわを敷く)	コナジラミ類				発生初期	4回
ポンセニア	コナジラミ類 チビロハキコバ	1,000				
きく	コナジラミ類 ミカンキイロアザミウマ アフラムシ類					
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★8	アフラムシ類	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

