

# 薬剂散布報告書

-目次-

薬剂散布報告書 【2018年9月21日(金)】 .....	2
-------------------------------	---

# 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

### 1. 殺虫、殺菌

## 使用薬品

使用薬品名 (農林水産省登録第○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
ベストガード水和剤 (第 19102 号)	アブラムシ類 コナジラミ類 アザミウマ類	1000	200L	1/3	収穫前日	10
ジマンダイセン水和剤 (第 10576 号)	えき病 はかび病 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7月2日(月)	—
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)	—

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



- 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)	107-ル 当り使用液量 (L)	使用時期	総使用回数*
ねき	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	アブラムシ類	1,000~2,000		14日	
なし	カメムシ類 チョウコナシキジラミ		200~700	30日	3回
ぶどう	フタチシメコバエ コナカイガラムシ類	1,000		7日	
かき	チャノキアザミウマ			7日	
かんきつ	ミカンキロアザミウマ アブラムシ類	1,000~2,000	200~400	摘採 7日	2回
茶	チャノキアザミウマ チャノミドリヒメコバエ	1,000~2,000	200~400	摘採 7日	2回
食用ベにはな(花)	ナモグリバエ	2,000		7日	
ポインセチア	コナジラミ類 チロコバネキコバエ	1,000	100~300	発生初期	4回
きく	コナジラミ類 ミカンキロアザミウマ アブラムシ類				
ばら	コナジラミ類 ミカンキロアザミウマ				
ゆり	コナジラミ類	1,000~2,000			
たばこ	アブラムシ類	2,000	100~180	10日	1回
せり(水耕栽培)	アブラムシ類	2,000	100~300	14日	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

【適用病害虫と使用方法】

作物名	適用病害虫名	希釈倍数 (倍)	107-ル 当り使用液量 (L)	使用時期	総使用回数*
ねき	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	アブラムシ類	1,000~2,000		14日	
なし	カメムシ類 チョウコナシキジラミ		200~700	30日	3回
ぶどう	フタチシメコバエ コナカイガラムシ類	1,000		7日	
かき	チャノキアザミウマ			7日	
かんきつ	ミカンキロアザミウマ アブラムシ類	1,000~2,000	200~400	摘採 7日	2回
茶	チャノキアザミウマ チャノミドリヒメコバエ	1,000~2,000	200~400	摘採 7日	2回
食用ベにはな(花)	ナモグリバエ	2,000		7日	
ポインセチア	コナジラミ類 チロコバネキコバエ	1,000	100~300	発生初期	4回
きく	コナジラミ類 ミカンキロアザミウマ アブラムシ類				
ばら	コナジラミ類 ミカンキロアザミウマ				
ゆり	コナジラミ類	1,000~2,000			
たばこ	アブラムシ類	2,000	100~180	10日	1回
せり(水耕栽培)	アブラムシ類	2,000	100~300	14日	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

