

## はくさい

—— 発病・加害時期  
 === 発病・加害最盛期

作型・病害虫名			月												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
秋	ま	き								●▲	●▲			■	■
										●▲	●▲			■	■
										●▲	●▲			■	■
べ		と											病		
黒		斑											病		
白		斑											病		
軟		腐											病		
根													病		
白	こ	ぶ											病		
尻	さ	び											病		
ア	腐	ム											病		
ハ	ム	シ											類		
ア	ム	メ											ガ		
コ	ム	イ											シ		
ヨ	ム	ガ											シ		

## べと病

### 留意事項

- 1 晩秋と春の低温、多雨時に発生が多い。
- 2 アミスター20フロアブルは、浸透性を高める展着剤を加用しない（薬害）。
- 3 QoI剤（**1 1**）は、耐性菌が出現しやすいので、1作1回程度の使用に努める。

### 防除方法

- 1 排水を良好にする。
- 2 密植を避ける。
- 3 肥効切れ、窒素質肥料の過用を避ける。
- 4 被害株は、ほ場外へ持ち出し処分する。
- 5 発生が見込まれる時期に、下記の薬剤を予防的に散布する。
  - ・ [ダコニール1000](#) **M 5** 【1,000倍 7日／2回】
  - ・ [ランマンフロアブル](#) **2 1** 【2,000倍 3日／4回】
  - ・ [ピシロックフロアブル](#) **U 1 7** 【1,000倍 前日／3回】
- 6 発生を認めたら下記の薬剤を散布する。
  - ・ [アミスター20フロアブル](#) **1 1** 【2,000倍 7日／4回】
  - ・ [プロポーズ顆粒水和剤](#) **M 5** **4 0** 【1,000倍 7日／2回】
  - ・ [ストロビーフロアブル](#) **1 1** 【3,000倍 3日／3回】

注1：同じ農薬名でも、メーカーにより登録内容が異なる場合があるので、使用時には登録を確認してください。

注2：異なる農薬名でも、同一成分を含む場合があるので、成分の総使用回数はラベルで確かめて使用してください。

## 黒斑・白斑病

### 留意事項

- 1 予防的防除に重点をおく。
- 2 晩秋から初冬にかけて雨の多い年に発生が多い。
- 3 SDHI剤（**7**）は、耐性菌が出現しやすいので、1作1回程度の使用に努める。

### 防除方法

- 1 肥効切れしないように、肥培管理に注意する。
- 2 被害葉は、早めに除去し、ほ場外へ持ち出し処分する。
- 3 排水を良好にする。
- 4 なるべく連作を避ける。
- 5 発生が見込まれる時期に、下記の薬剤を予防的に散布する。
  - ・ **ダコニール1000** **M5** 【1,000倍 7日／2回】
- 6 発生を認めたら下記の薬剤を散布する。
  - ・ **ロブラール水和剤** **2** 【1,000～1,500倍 14日／3回】
  - ・ **プロポーズ顆粒水和剤** **M5** **40** 【1,000倍 7日／2回】
  - ・ **ネクスターフロアブル** **7** 【1,000倍 7日／3回】
  - ・ **パレード20フロアブル** **7** 【2,000～4,000倍 前日／3回】

## 軟腐病

### 留意事項

- 1 薬剤は株の地際部にも十分散布する。
- 2 害虫の加害傷口から病原菌が侵入することが多い。
- 3 秋期温暖の年に発生が多い。
- 4 土壌pHが中性（pH6～7）で発生しやすい。
- 5 アグリマイシン-100は、高温期または幼苗期に使用しない（薬害）。
- 6 だいこん、かぶ、にんじん、ねぎ、トマト、ばれいしょなども侵す。

### 防除方法

- 1 あぶらな科野菜の連作を避ける。
- 2 過度の早植えは避ける。
- 3 排水を良好にする。
- 4 キスジノミハムシ、ハイマダラノメイガ、ヨトウムシ、アオムシなどの防除を徹底する。
- 5 被害株は、早めにほ場外へ持ち出し処分する。
- 6 は種または定植時に、下記の薬剤を施用する。
  - ・ **オリゼメート粒剤** **P2** 【6～9kg／10a 全面土壌混和 は種時または定植時／1回】
- 7 発生が見込まれる時期に、下記の薬剤を予防的に散布する。

注1：同じ農薬名でも、メーカーにより登録内容が異なる場合があるので、使用時には登録を確認してください。

注2：異なる農薬名でも、同一成分を含む場合があるので、成分の総使用回数はラベルで確かめて使用してください。

- ・ [バイオキーパー水和剤](#) — (生)  
【野菜類（除かぼちゃ、ズッキーニ） 500～2,000倍 発病前～発病初期／—】
- 8 発生を認めたら下記の薬剤を散布する。
- ・ [アグリマイシン-100](#) 4 1 2 5 【1,500～3,000倍 14日／3回】
- ・ [バリダシン液剤5](#) U 1 8 【500倍 3日／3回】
- ・ [スターナ水和剤](#) 3 1 【1,000倍 7日／3回】

## 根こぶ病

### 留意事項

- 1 薬剤は土壌とよく混和する。
- 2 酸性で排水不良のほ場に発生が多い。
- 3 ランマンフロアブルの成分シアゾファミドの総使用回数は、6回以内（但し、育苗期のかん注は1回以内、本ほでの株元かん注は1回以内、散布は4回以内）。
- 4 オラクル粉剤の成分アミスルブロムの総使用回数は、7回以内（但し、土壌混和は2回以内、かん注は1回以内、散布は4回以内）。

### 防除方法

- 1 あぶらな科野菜の連作を避ける。
  - 2 石灰質肥料を施用して、土壌酸度をpH6.5～7.2に矯正する。
  - 3 排水を良くし、過湿を避ける。
  - 4 有機質資材を施用し、土づくりに努める。
  - 5 秋まきの場合は、早まきを避ける。
  - 6 は種または定植前に、下記の薬剤を施用する。
- ・ [ネビリュウ](#) 3 6  
【20～30kg／10a 全面土壌混和 は種または定植前／1回】または  
【20kg／10a 作条土壌混和 定植前／1回】
  - ・ [フロンサイド粉剤](#) 2 9  
【30～40kg／10a 全面土壌混和 は種または定植前／1回】または  
【15～20kg／10a 作条土壌混和 は種または定植前／1回】
  - ・ [ランマンフロアブル](#) 2 1  
【500倍 2L／セル成型育苗トレイ1箱、またはペーパーポット1冊（30×60cm、使用土壌約2.5～7L） かん注 定植前日～当日／1回】  
【2,000倍 250ml／株 株元かん注 14日／1回】
  - ・ [オラクル粉剤](#) 2 1  
【20kg／10a 作条土壌混和 定植前／2回】または  
【30kg／10a 全面土壌混和 は種前または定植前／2回】

注1：同じ農薬名でも、メーカーにより登録内容が異なる場合があるので、使用時には登録を確認してください。

注2：異なる農薬名でも、同一成分を含む場合があるので、成分の総使用回数はラベルで確かめて使用してください。

## 白さび病

### 留意事項

- 1 アミスター20フロアブルは、高温条件下では結球前に散布すると、薬害が生じるので使用しない。QoI剤（**1 1**）は、耐性菌が出現しやすいので、1作1回程度の使用に努める。
- 2 ダコニール1000とプロポーズ顆粒水和剤は、同一成分TPNを含み合計3回以内（但し、は種または定植前の土壌混和は1回以内、散布は2回以内）。

### 防除方法

- 1 発生が見込まれる時期に、下記の薬剤を予防的に散布する。
  - ・ **ダコニール1000** **M 5** 【1,000倍 7日／2回】
  - ・ **ピシロックフロアブル** **U 1 7** 【1,000倍 前日／3回】
- 2 発生を認めたら下記の薬剤を散布する。
  - ・ **アミスター20フロアブル** **1 1** 【2,000倍 7日／4回】
  - ・ **ライメイフロアブル** **2 1** 【2,000～4,000倍 7日／4回】
  - ・ **プロポーズ顆粒水和剤** **4 0** **M 5** 【1,000倍 7日／2回】
  - ・ **メジャーフロアブル** **1 1** 【2,000倍 3日／3回】

## 尻腐病

### 留意事項

- 1 11月以降、収穫まぎわに発生が多い。
- 2 土壌湿度が低く、乾燥気味の時に発生が多い。
- 3 SDHI剤（**7**）は、耐性菌が出現しやすいので、1作1回程度の使用に努める。

### 防除方法

- 1 あぶらな科野菜の連作を避ける。
- 2 石灰質肥料を施用して、土壌酸度を矯正する。
- 3 未熟な有機質資材の投入は控える。
- 4 収穫後、被害葉はほ場外へ持ち出し処分する。
- 5 発病の恐れのあるほ場では、所定量を均一に散布して土壌と混和する。  
（XⅢ土壌消毒2（4） 参照）
  - ・ **バスアミド微粒剤、ガスタード微粒剤** 劇 **—**  
【20～30kg／10a は種または定植21日前／1回】
- 6 発生を認めたら下記の薬剤を散布する。
  - ・ **アフェットフロアブル** **7** 【2,000倍 前日／3回】
  - ・ **ネクスターフロアブル** **7** 【1,000倍 7日／3回】
  - ・ **リゾレックス水和剤** **1 4** 【1,000倍 14日／3回】

注1：同じ農薬名でも、メーカーにより登録内容が異なる場合があるので、使用時には登録を確認してください。

注2：異なる農薬名でも、同一成分を含む場合があるので、成分の総使用回数はラベルで確かめて使用してください。

## ウイルスによる症状

### 防除方法

- 1 発病株は速やかに除去する。
- 2 アブラムシ類の防除に努める。(アブラムシ類の項参照)
- 3 苗床は寒冷しゃ等で被覆し、アブラムシ類の飛来を防ぐ。

## アブラムシ類

### 留意事項

- 1 苗床は寒冷しゃで被覆して、アブラムシ類の飛来を防ぐ。

### 防除方法

- 1 下記の薬剤を、育苗期に処理する。
  - ・ [ベリマークSC](#) 28  
 【400倍 0.5L/セル成型育苗トレイ1箱またはペーパーポット1冊（約30×60cm、使用土壌約1.5~4L） かん注 育苗期後半~定植当日/1回】
  - ・ [アクタラ粒剤5](#) 4A 【1~2g/株 株元散布 育苗期後半/1回】
- 2 下記の薬剤を施用する。
  - ・ [スタークル粒剤](#)、[アルバリン粒剤](#) 4A 【2g/株 植穴土壌混和 定植時/1回】
- 3 発生を認めたら下記の薬剤を散布する。
  - ・ [アディオン乳剤](#) 3A 【2,000倍 7日/5回】
  - ・ [コルト顆粒水和剤](#) 9B 【4,000倍 3日/3回】
  - ・ [トランスフォームフロアブル](#) 4C 【2,000倍 3日/3回】

## ハイマダラノメイガ

### 留意事項

- 1 だいこん等あぶらな科作物を加害する。
- 2 7~10月が高温少雨の年に多発する傾向がある。
- 3 食入前の防除に努める。
- 4 ベリマークSC、ベネビア0Dの成分シアントラニリプロールの総使用回数は4回以内（但し、定植時までの処理は1回以内、定植後の散布は3回以内）。

### 防除方法

- 1 育苗中の苗は寒冷しゃ等で被覆し、成虫の侵入を防ぐ。
- 2 定植には健全苗を使用し、本ぼへの幼虫の持ち込みを防ぐ。
- 3 下記の薬剤を、セル成型育苗トレイ（培土）に処理する。
  - ・ [ベリマークSC](#) 28  
 【400倍 0.5L/セル成型育苗トレイ1箱またはペーパーポット1冊（約30×60cm、使用土壌約1.5~4L） かん注 育苗期後半~定植当日/1回】

注1：同じ農薬名でも、メーカーにより登録内容が異なる場合があるので、使用時には登録を確認してください。

注2：異なる農薬名でも、同一成分を含む場合があるので、成分の総使用回数はラベルで確かめて使用してください。

4 発生を認めたら薬液が芯葉までかかるよう丁寧に散布する。

- ・ [グレースシア乳剤](#) 3 0 【2,000～3,000倍 7日／2回】
- ・ [ベネビアOD](#) 2 8 【2,000～4,000倍 前日／3回】
- ・ [ディアナSC](#) 5 【2,500～5,000倍 前日／2回】
- ・ [アクセルフロアブル](#) 2 2 B 【1,000倍 前日／3回】
- ・ [ハチハチ乳剤](#) 劇 2 1 A 【1,000～2,000倍 14日／2回】

## アオムシ

### 防除方法

1 発生を認めたら下記の薬剤を散布する。

- ・ [グレースシア乳剤](#) 3 0 【2,000～3,000倍 7日／2回】
- ・ [ベネビアOD](#) 2 8 【2,000～4,000倍 前日／3回】
- ・ [アフアーム乳剤](#) 6 【1,000～2,000倍 7日／3回】
- ・ [モスピラン顆粒水溶剤](#) 劇 4 A 【1,000～2,000倍 14日／3回】
- ・ [BT剤](#) 1 1 A (IX野菜類の病害虫防除 3野菜類 参照)

## コナガ

### 留意事項

- 1 薬剤抵抗性が生じやすいため、同一系統薬剤の連用を避け、ローテーション散布を行う。
- 2 幼虫による被害が著しいのは春と秋である。
- 3 あぶらな科野菜を加害するほかナズナ、イヌガラシ、スカシタゴボウなどのあぶらな科雑草にも寄生する。
- 4 セル成型苗では、定植前に粒剤を株元散布すると省力的に防除できる。
- 5 コテツフロアブルは、はくさいでは8葉期以降に使用する(薬害)。

### 防除方法

1 下記の薬剤を施用する。

- ・ [スタークル粒剤](#)、[アルバリン粒剤](#) 4 A 【2～3g／株 植穴土壌混和 定植時／1回】
- 2 下記の薬剤を、セル成型育苗トレイ(培土)に処理する。
- ・ [ベリマークSC](#) 2 8  
 【400倍 0.5L／セル成型育苗トレイ1箱またはペーパーポット1冊(約30×60cm、使用土壌約1.5～4L) かん注 育苗期後半～定植当日／1回】

3 発生を認めたら下記の薬剤を散布する。

- ・ [グレースシア乳剤](#) 3 0 【2,000～3,000倍 7日／2回】
- ・ [アフアーム乳剤](#) 6 【1,000～2,000倍 7日／3回】
- ・ [ディアナSC](#) 5 【2,500～5,000倍 前日／2回】

注1: 同じ農薬名でも、メーカーにより登録内容が異なる場合があるので、使用時には登録を確認してください。

注2: 異なる農薬名でも、同一成分を含む場合があるので、成分の総使用回数はラベルで確かめて使用してください。

- ・ [アクセルフロアブル](#) 2 2 B 【1,000倍 前日／3回】
- ・ [コテツフロアブル](#) 劇 1 3 【2,000倍 前日／2回】
- ・ [BT剤](#) 1 1 A (Ⅸ野菜類の病害虫 3野菜類 参照)

## ヨトウムシ

### 防除方法

1 発生を認めたら下記の薬剤を散布する。

- ・ [グレーシア乳剤](#) 3 0 【ハスモンヨトウ・ヨトウムシ 2,000～3,000倍 7日／2回】
- ・ [ベネビアOD](#) 2 8 【ハスモンヨトウ・ヨトウムシ 2,000～4,000倍 前日／3回】
- ・ [アフーム乳剤](#) 6 【1,000～2,000倍 7日／3回】
- ・ [ディアナSC](#) 5 【ハスモンヨトウ・ヨトウムシ 2,500～5,000倍 前日／2回】
- ・ [アクセルフロアブル](#) 2 2 B  
【ハスモンヨトウ・ヨトウムシ 1,000～2,000倍 前日／3回】
- ・ [BT剤](#) 1 1 A (Ⅸ野菜類の病害虫防除 3野菜類 参照)

注1：同じ農薬名でも、メーカーにより登録内容が異なる場合があるので、使用時には登録を確認してください。

注2：異なる農薬名でも、同一成分を含む場合があるので、成分の総使用回数はラベルで確かめて使用してください。