

令和3年度病害虫発生予報 第2号（5月予報）

令和3年4月28日
青森県病害虫防除所

【概要】

- 水 稲：フザリウム・ピシウム属菌及び細菌性の苗立枯病、イネドロオイムシはやや少ない、ばか苗病はやや多い、イネミズゾウムシは平年並と予想される。
- 小 麦：うどんこ病はやや少なく、赤さび病は少ないと予想される。
- りんご：モニリア病は少ない、腐らん病は多い、黒星病は平年並と予想される。ミダレカクモンハマキは平年並、リンゴハダニは多い、クワコナカイガラムシは津軽地域でやや多く、県南地域で平年並と予想される。
- 特産果樹：ぶどうの灰色かび病はやや少ない、おうとうの灰星病は平年並、もものせん孔細菌病はやや多いと予想される。
- 野 菜：にんにくの春腐病はやや少ない、さび病は平年並、ネギコガは津軽地域で多く、県南地域で平年並と予想される。

1 予報内容

(1) 水 稲

病害虫名	予 報 内 容			予 報 の 根 拠
	発生地域	発生時期	発生量	
苗立枯病 (フザリウム・ ピシウム属菌)	県内全域	—	やや少ない	①タチガレエースなどの予防剤が広く使用されている(－)。 ②向こう1か月の気温はほぼ平年並と予想される(±)。
苗立枯病 (もみ枯細菌病) (苗立枯細菌病)	県内全域	—	やや少ない	①種子更新及び種子消毒が徹底されている(－)。 ②向こう1か月の気温はほぼ平年並と予想される(±)。
ばか苗病	県内全域	—	やや多い	①前年の本田発生量は平年より多かった(+) ②種子更新及び種子消毒が徹底されている(－)。
イネミズゾウムシ	県内全域	—	平年並	①前年の発生量は平年並であった(±)。
イネドロオイムシ	県内全域	—	やや少ない	①前年の発生量は平年よりやや少なかった(－)。

(2) 小 麦

病害虫名	予 報 内 容			予 報 の 根 拠
	発生地域	発生時期	発生量	
うどんこ病	県内全域	—	やや少ない	①4月中旬の発生量は平年よりやや少ない(－)。 ②向こう1か月の気温及び降水量はほぼ平年並と予想される(±)。
赤さび病	県内全域	やや早い	少ない	①前年の発生量は平年より少なかった(－)。 ②向こう1か月の気温及び降水量はほぼ平年並と予想される(±)。

(3) りんご

病虫害名	予報内容			予報の根拠
	発生地域	発生時期	発生量	
モニリア病 (葉腐れ)	県内全域	—	少ない	①前年の実腐れの発生量は平年より少なかった(－)。 ②消雪日は平年より早かった(－)。 ③向こう1か月の降水量はほぼ平年並と予想される(±)。
腐らん病	県内全域	—	多い	①4月の発生量は平年より多い(+)
黒星病	県内全域	早い	平年並	①展葉日は津軽地域で平年より11日早く、県南地域では7日早い。 ②前年の発生量は平年より少なかった(－)。 ③越冬落葉が残存している(+) ④向こう1か月の降水量はほぼ平年並と予想される(±)。
ミダレカクモンハマキ	県内全域	—	平年並	①越冬卵塊量は平年並である(±)。
クワコナカイガラムシ	津軽地域	平年並 (幼虫の移動)	やや多い	①向こう1か月の気温はほぼ平年並と予想される。 ②越冬卵量は津軽地域で平年よりやや多く(+)、 県南地域で平年並(±)である。
	県南地域		平年並	
リンゴハダニ	県内全域	やや早い (越冬卵のふ化)	多い	①4月中旬までの気温は平年より高かった。 ②向こう1か月の気温はほぼ平年並と予想される。 ③越冬卵量は平年より多い(+)

(4) 特産果樹

病虫害名	予報内容			予報の根拠
	発生地域	発生時期	発生量	
(ぶどう) 灰色かび病	県内全域	平年並	やや少ない	①向こう1か月の降水量はほぼ平年並と予想される(±)。 ②前年の発生量は平年より少なかった(－)。
(おうとう) 灰星病 (花腐れ)	県内全域	早い	平年並	①開花は平年より早い。 ②向こう1か月の降水量はほぼ平年並と予想される(±)。 ③前年の実腐れの発生量は、平年並であった(±)。
(もも) せん孔細菌病 (春型枝病斑)	県内全域	—	やや多い	①前年の発生量は平年よりやや多かった(+) ②向こう1か月の降水量はほぼ平年並と予想される(±)。

ウ リゾープス・リゾクトニア属菌

- ① 保温資材による被覆が長時間にわたり高温、過湿になると、リゾープス・リゾクトニア属菌が発生しやすくなる。
- ② 被覆期間が長引き、覆土にリゾープス属菌（クモの巣状のカビ）が見られる場合は、日中は被覆資材を除去して湿度を下げ、夜間は被覆して保温に努める。

エ もみ枯細菌病、苗立枯細菌病

- ① 育苗中の高温、過かん水により発病が助長されるので、換気に努めるとともに、かん水は乾き具合を見ながら行う。
- ② 発病苗（箱）は感染源になるので、育苗箱ごとに処分する。

オ ごま葉枯病

- ① 高温、過湿は発病を助長するので、十分注意する。
- ② 苗の発病程度が高まるほど移植後の生育が劣るので、発病の多い育苗箱の苗は移植しない。

【ばか苗病】

- ① 自家採取や温湯消毒を行っている一部の農家で発生が目立った。
- ② 発病苗（徒長苗、わい小苗など）は見つけ次第抜き取り、本田に持ち込まない。
- ③ 発生程度の高い育苗箱の苗は移植に使用しない。
- ④ 温湯消毒や生物農薬による種子消毒は、化学合成農薬に比べて防除効果が不安定である。移植後に発病する場合がありますので、本田をよく観察し、発病株を見つけたら株ごと抜き取り、土中に埋めるなど適切に処分する。

【移植時におけるいもち病（葉いもち）の防除】

- ① いもち病抵抗性「中」以下の品種を作付する場合、箱施用剤や水和剤による予防防除を行う。
- ② 補植用の取置苗は、放置すると葉いもちの発生源となるので、補植作業が終わり次第、土中に埋めるなど適切に処分する。
- ③ 地域が一带となって、薬剤耐性いもち病菌への対策を実施する。

【薬剤耐性いもち病菌への対策】

Ｑ 〇 I 剤耐性菌が東北地域でも確認されている。本県における薬剤耐性菌の発生を未然に防ぐため、以下の対策を地域一体となって実施すること。

ア 耐性菌の発生リスクを回避するため、同一系統剤の連続での使用を避ける。

イ 以下の薬剤は育苗期から本田期を通じて年1回以内の使用に止める。

・Ｑ 〇 I 剤：オリブライト剤（F:11）、アミスター剤（F:11）は同一系統剤とみなす。

・その他：キタジンP剤（F:6）、フジワン剤（F:6）は同一系統剤とみなす。

① 上記の剤は、1年ごとに作用機構の異なる薬剤とローテーションで使用する。

② これらの成分を含む本田散布剤は、多発時の使用を避ける。

イ 種子流通に伴い耐性菌が広範囲に伝播することがあるため、採種ほ及びその周辺ではこれらの成分を含む薬剤は使用しない。

ウ 自家採種は耐性菌発達の原因となるので、種子更新、塩水選及び種子消毒を行う。購入種子（飼料用稲を含む）でも必ず種子消毒を行う。

エ 適正な肥培管理を厳守するとともに、早期発見と早期防除に努める。薬剤は使用方法に記載された使用量及び希釈倍数を厳守する。

オ Q 〇 I 剤を使用した水田において、いもち病（葉いもち、穂いもち）が多発生した場合には、罹病葉（穂）を採取し、病虫害防除所又は関係指導機関に連絡するとともに、他系統薬剤で追加防除を行う。

【イネミズゾウムシ】

- ① 移植後に発生程度に応じて防除する。ただし、例年発生の多い水田や他害虫が発生して同時防除を必要とする場合には、育苗箱施用、側条施用又は粒剤の水面施用を行う。
- ② 移植時の防除を実施しない水田では、5月6半旬又は6月1～2半旬に食害株率または食害度が下表の基準を超えた場合に、水面施用剤による防除を行う。水面施用剤は、止水期間を7日間とし、落水・かけ流しをしない。その間の入水は水尻を止めたままで行う。

《防除判断の目安》

調査時期	食害株率	食害度
5月6半旬	62%	18
6月1～2半旬	82%	25

注) 食害調査は、畦畔から中央に向かって2mぐらい入った地点から1筆当たり2か所について計50株以上を調査する。

[食害程度別基準]

- 甚 (A) : ほぼ全葉に激しい食害痕が認められる。
- 多 (B) : ほぼ全葉に中程度の食害痕が認められる。
- 中 (C) : 1/2～ほぼ全葉に軽い食害痕が認められる。
- 少 (D) : 1/2～以下の葉に軽い食害痕が認められる。
- 無 (E) : 食害痕が認められない。

$$\text{食害度} = \frac{A (\text{Aの株数}) \times 4 + B \times 3 + C \times 2 + D}{\text{調査株数} \times 4} \times 100$$

【イネドロオイムシ】

- ① イネミズゾウムシの防除を行うと、同時防除される。
- ② 前年、一部の水田で発生が目立った。多発生した水田は必ず防除する。
- ③ カーバメート剤 (I:1A)、有機リン剤 (I:1B)、フェニルピラゾール剤 (I:2B) の抵抗性発現あるいは感受性低下が認められる地域があることから、可能な限り1年若しくは2年ごとに作用機構の異なる箱施用剤をローテーションで使用する。

【イネヒメハモグリバエ】

- ① 成虫は水面に垂れている葉や浮き葉に産卵する。産卵に適した葉が多いと被害を助長する傾向があるため注意する。
- ② 水田内をよく観察し、被害がみられたら茎葉散布剤を散布する。また、薬剤は畦畔にも散布する。なお、本虫に登録のある箱施用剤を使用した場合には、防除は不要である。

(2) 小 麦

【うどんこ病、赤さび病、赤かび病】

- ① うどんこ病及び赤さび病は、発生初期と7～10日後の2回、薬剤散布を行う。
- ② うどんこ病の防除において、薬剤散布を1回しか行わない場合は、止葉直下葉での発生直後に下記の薬剤を散布すると上位2葉における発生を少なく抑えることができ、収量・品質低下に対する影響も小さく抑えられ、効果的である。特にネバリゴシはうどんこ病に弱いので、蔓延させないように発生状況に注意する。

薬剤系統名 (FRACコード)	薬 剤 名
DMI 剤 (3)	シルバキュアフロアブル、トリフミン水和剤、ワークアップフロアブル
Q o I 剤 (11)	ストロビーフロアブル、アミスター20フロアブル
ベンゾイミダゾール系 (1)	トップジンM水和剤

- ③ アミスター20フロアブルは、赤かび病のカビ毒汚染低減効果が劣る事例があるので、出穂後は使用しない。
- ④ 赤かび病は出穂期～乳熟期にかけて降雨や濃霧がつづく発生しやすいので、開花始め～開花期に1回、その7日後に1回散布する。赤かび病の発生源の一つである紅色雪腐病の発生が認められたほ場では薬剤防除を徹底する。
- ⑤ ベンゾイミダゾール系、Q o I 剤は、うどんこ病及び赤かび病に対し耐性菌が出やすいので連用しない。特に紅色雪腐病の発生したほ場ではベンゾイミダゾール系剤は使用しない。

(3) りんご

【 モニリア病 】

- ① 「開花直前」にSDHI剤（オルフィンフロアブル、ネクスターフロアブル、フルーツセイバー、カナメフロアブル、パレード15フロアブル）を散布する。
- ② 葉腐れ、実腐れは見つけ次第摘み取って処分する。

【 腐らん病 】

- ① 枝腐らんは見つけ次第切り取る。病原菌は外観上の病斑よりも先まで侵入しているため、被害枝を切り取る際は健全部分を5cm以上含める。切り取った被害枝は伝染源になるので、園内に放置せず速やかに処分する。
- ② 胴腐らんは見つけ次第、泥巻きを行うか、削り取って塗布剤（フランカットスプレー、バッチレート、トップジンMオイルペースト）を塗る。
- ③ トップジンMオイルペーストを使用して再発した場合は、泥巻きを行うか、削り取って他の塗布剤を塗る。

【 黒星病 】

- ① 「開花直前」と「落花直後」は最も重要な時期なので、散布間隔は10日を限度とする。開花期間が長引いた時は、満開期を過ぎたら落花期を待たずに花が残っていても散布する。
- ② 「開花直前」にSDHI剤（オルフィンフロアブル、ネクスターフロアブル、フルーツセイバー、カナメフロアブル、パレード15フロアブル）を散布する。
- ③ 「落花直後」にミギワ20フロアブルと、デランフロアブル又はチウラム剤（チオノックフロアブル、トレノックスフロアブル）又はマンゼブ剤（ジマンダイセン水和剤、ペンコゼブ水和剤）を散布する。
- ④ 「落花10日後頃」にユニックス顆粒水和剤47と、チウラム剤（チオノックフロアブル、トレノックスフロアブル）又はマンゼブ剤（ジマンダイセン水和剤、ペンコゼブ水和剤）を散布する。
- ⑤ 「落花20日後頃」にデランフロアブル又はチウラム剤（チオノックフロアブル、トレノックスフロアブル）又はマンゼブ剤（ジマンダイセン水和剤、ペンコゼブ水和剤）を散布する。
- ⑥ SDHI剤、ミギワ20フロアブル、ユニックス顆粒水和剤47は薬剤耐性発達の懸念があるため、年1回の使用とする。
- ⑦ 散布日に降雨が見込まれる場合は事前散布に徹する。

【 ミダレカクモンハマキ 】

- ① 発生の多い園地では、「開花直前」及び「落花直後」にロムダンフロアブルの3,000倍、カスケード乳剤の4,000倍、アタブロンSCの4,000倍、BT剤の3,000倍（ファイブスター顆粒水和剤、バイオマックスDF）のいずれかを選択し、同一薬剤を連続して使用する。
- ② 「落花10日後頃」に発生が多い場合は、直ちにエルサン水和剤40の1,000倍を散布する。

【 リンゴコカクモンハマキ 】

- ① 越冬世代幼虫が多い園地では、「落花直後」にカスケード乳剤4,000倍又はアタブロンSC4,000倍を散布する。

【 クワコナカイガラムシ 】

- ① 前年に果実被害がみられた園地で、「展葉1週間後頃」にアブロードフロアブルを使用しなかった場合には、「落花10日後頃」と「落花20日後頃」にエルサン水和剤40の1,000倍、サイアノックス水和剤の1,000倍、ダイアジノン水和剤34の1,000倍、スミチオン水和剤40の800倍、スプラサイド水和剤の1,500倍のいずれかの有機リン剤による胴木洗いを手散布で実施する。

【 キンモンホソガ 】

- ① 開花期から落花直後頃の間根ばやを切り取る。

【 ハダニ類 】

- ① 開花期にリンゴハダニの発生が多い園地では、「落花直後」にバロックフロアブルの2,000倍を使用する。
- ② 防除剤は「落花直後」以降、発生状況に応じて使用する。
- ③ コロマイト乳剤は6月下旬まで、オマイト水和剤は7月下旬までの使用を避ける。

参考表 りんごに使用する農薬の作用機構分類

<殺菌剤>

農薬名	有効成分	FRAC コード	系統名
オルフィンフロアブル	フルオピラム	7	SDHI 剤
ネクスターフロアブル	イソピラザム	7	SDHI 剤
フルーツセイバー	ペンチオピラド	7	SDHI 剤
カナメフロアブル	インピルフルキサム	7	SDHI 剤
バレード15フロアブル	ピラジフルミド	7	SDHI 剤
フランカットスプレー	ポリオキシシンD 亜鉛塩	19	抗生物質
バッチレート	有機銅	M01	有機銅剤
トップジンMオイルペースト	チオファネートメチル	1	ベンゾイミダゾール剤
ミギワ20フロアブル	イブフルフェノキン	未設定	
デランフロアブル	ジチアノン	M9	キノン剤
ユニックス顆粒水和剤47	シプロジニル	9	アニリノピリミジン剤
チオノックフロアブル	チウラム	M03	ジチオカーバメート剤
トレノックスフロアブル	チウラム	M03	ジチオカーバメート剤
ジマンダイセン水和剤	マンゼブ	M03	ジチオカーバメート剤
ペンコゼブ水和剤	マンゼブ	M03	ジチオカーバメート剤

<殺虫剤>

農薬名	有効成分	IRAC コード	系統名
ロムダンフロアブル	テブフェノジド	18	IGR 剤
カスケード乳剤	フルフェノクスロン	15	IGR 剤
アタブロンSC	クロルフルアズロン	15	IGR 剤
ファイブスター顆粒水和剤	BT (生菌)	11A	BT 剤
バイオマックスDF	BT (生菌)	11A	BT 剤
エルサン水和剤40	PAP	1B	有機リン剤
サイアノックス水和剤	CYAP	1B	有機リン剤
ダイアジノン水和剤34	ダイアジノン	1B	有機リン剤
スミチオン水和剤40	MEP	1B	有機リン剤
スプラサイド水和剤	DMTP	1B	有機リン剤
バロックフロアブル	エトキサゾール	10B	ダニ類成長阻害剤

FRAC農業用殺菌剤作用機構分類及びIRAC農業用殺虫剤作用機構分類の最新版は農薬工業会ホームページ (<https://www.jepa.or.jp/labo/mechanism.html>) を参照。

(4) 特産果樹

○ ぶどう

【 灰色かび病 】

- ① 新梢の摘心や誘引を適切に行い、園地内の通風を良くする。ハウス栽培では室内の換気に努め、過湿にならないようにする。
- ② 発病葉、発病花穂及び発病枝はできるだけ早く取り除き土中に深く埋める。
- ③ 「スチューベン」で新梢伸長期に低温多湿の気象条件が予想される場合は、多発生が懸念されるので、「新梢伸長期(約20cm)」にポリオキシシンAL水和剤、又はDMI 剤 (インダーフロアブル、オンリーワンフロアブル) のいずれかを選択し、新梢での被害を防止する。

【 褐斑病 】

- ① 「キャンベル・アーリー」で発生の多い園地では、「新梢伸長期 (約20cm)」にDMI 剤 (インダーフロアブル、オンリーワンフロアブル) を選択する。これらの薬剤は薬剤耐性の懸念があるので、年1回の使用にとどめる。

【べと病】

- ① 排水不良園では、排水溝を掘って、雨水が長くたまらないようにする。
- ② 「スチューベン」で発生の多い園地では、「新梢伸長期（約20cm）」にジマンダイセン水和剤を選択する。

○ おうとう

【灰星病】

- ① 花腐れや実腐れは見つけ次第、摘み取って処分する。
- ② 花腐れ防止のため、「満開5日後頃」の薬剤散布は時期が遅れないように適期に行う。また、雨の多い場合は晴れ間を見て散布する。
- ③ DMI剤は薬剤耐性の懸念があるので、連続使用しない。
- ④ QoI剤は薬剤耐性の懸念があるので、単剤のアミスター10フロアブル、ファンタジスタ顆粒水和剤及び同系統の混合剤であるナリアWDGは、合わせて年2回以内の使用とする。ただし、QoI剤の単剤は連続使用しない。

<灰星病の開花直前～満開35日後頃までの基準薬剤>

散布時期	農薬名	有効成分	FRACコード	系統名
開花直前	オーソサイド水和剤80	キャプタン	M04	フタルイミド剤
満開5日後頃 (いずれかを散布)	パスワード顆粒水和剤	フェンヘキサミド	17	3-ケト還元酵素阻害剤
	オンリーワンフロアブル	テブコナゾール	3	DMI剤
	ラリー水和剤	ミクロブタニル	3	DMI剤
	オーシャイン水和剤	オキシボコナゾールフマル酸塩	3	DMI剤
満開12日後頃	オーソサイド水和剤80	キャプタン	M04	フタルイミド剤
満開25日後頃	オーソサイド水和剤80	キャプタン	M04	フタルイミド剤
満開35日後頃 (いずれかを散布)	アミスター10フロアブル	アゾキシストロビン	11	QoI剤
	ファンタジスタ顆粒水和剤	ビリベンカルブ	11	QoI剤
	ナリアWDG	ビラクロストロビン	11	QoI剤とSDHI剤の混合剤
		ボスカリド	7	
	アンビルフロアブル	ヘキサコナゾール	3	DMI剤
オンリーワンフロアブル	テブコナゾール	3	DMI剤	

FRAC農業用殺菌剤作用機構分類の最新版は農業工業会ホームページ
(<https://www.jcpa.or.jp/lab0/mechanism.html>)を参照。

○ もも

【せん孔細菌病】

- ① 風を強く受ける地帯で多発するので、防風網の設置などの耕種的対策を徹底する。
- ② 春型枝病斑は葉や果実への伝染源となるので、見つけ次第、枝ごと切り取って処分する。
- ③ 「開花直前」にICボルドー412を散布する。
- ④ 「落花10日後頃」にアグリマイシン-100又はアグレプト水和剤も使用し、「落花20日後頃」～「落花40日後頃」にマイコシールド又はスターナ水和剤も1～3回使用する。マイコシールドとスターナ水和剤は薬剤耐性の懸念があるので、同一薬剤を連続使用しない。

○ 西洋なし

【輪紋病】

- ① 伝染源となる枝幹部のいぼ病斑を孢子飛散の始まる5月下旬までに削り取り、トップジンMペーストを塗布する。

参考表 特産果樹に使用する農薬の作用機構分類

<殺菌剤>

農薬名	有効成分	FRAC コード	系統名
ポリオキシシンAL水和剤	ポリオキシシン複合体	19	抗生物質
インダーフロアブル	フェンブコナゾール	3	DMI剤
オンリーワンフロアブル	テブコナゾール	3	DMI剤
ジマンダイセン水和剤	マンゼブ	M03	ジチオカーバメート
ICボルドー412	塩基性硫酸銅	M01	銅剤
アグリマイシン-100	オキシテトラサイクリン	41	抗生物質
	ストレプトマイシン硫酸塩	25	
アグレプト水和剤	ストレプトマイシン硫酸塩	25	抗生物質
マイコシールド	オキシテトラサイクリン	41	抗生物質
スターナ水和剤	オキシソリニック酸	31	カルボン酸
トップジンMペースト	チオファネートメチル	1	ベンゾイミダゾール剤

FRAC農業用殺菌剤作用機構分類の最新版は農薬工業会ホームページ
(<https://www.jcpa.or.jp/labo/mechanism.html>)を参照。

(5) 野菜

○ にんにく

【春腐病】

- ① 降雨や濃霧が続く場合に急増する特徴があり、有機物や肥料（追肥）が過剰に施用されたほ場で多発しやすい傾向がある。
- ② 多発状態となつてからの薬剤散布では、防除効果を期待できないことから、ほ場の発生状況と天候に注意しながら予防散布する。また、発病株や腐敗株は、伝染源となるので、見つけ次第抜き取り処分する。
- ③ 天気予報により3～4日降雨が続くと予想される場合には、降雨前に薬剤を散布する。また、天候の回復後にも再散布して蔓延防止を図る。

【さび病】

- ① 初発時期が早いほど多発する傾向がある。また、肥料切れなどで草勢が衰えた場合や、逆に窒素過剰の場合にも発生しやすくなる。
- ② 本病は気温が5～25℃、結露時間が5時間以上で感染する。今後、連続した降雨などの気象条件が予想される場合は、その前後で薬剤散布する。また、散布にあたっては、下葉までまんべんなく薬液がかかるように留意する。
- ③ まん延期に薬剤散布する場合には、下表の各防除薬剤の効果の持続期間（散布間隔）を参考にして効率的に防除を実施する。なお、発生が多い場合は下表の効果持続期間より散布間隔を短くする。

《ニンニクさび病防除薬剤の散布間隔の目安》

薬剤名	有効成分	FRAC コード	系統名	さび病蔓延期における効果の持続期間		
				21日 程度	10～14日 程度	7～10日 程度
アミスター20フロアブル	アゾキシストロビン	11	QoI剤	○		
アミスターオブティフロアブル	アゾキシストロビン	11	QoI剤	○		
	TPN	M05	クロロニトリル剤			
オンリーワンフロアブル	テブコナゾール	3	DMI剤	○		
シグナムWDG	ピラクロストロビン	11	QoI剤	○		
	ボスカリド	7	SDHI剤			
ラリー乳剤	ミクロブタニル	3	DMI剤		○	
ストロビーフロアブル	クレソキシムメチル	11	QoI剤		○ (10日程度)	
テーク水和剤	シメコナゾール	3	DMI剤			○
	マンゼブ	M03	ジチオカーバメイト剤			

FRAC農業用殺菌剤作用機構分類の最新版は農薬工業会ホームページ
(<https://www.jcpa.or.jp/labo/mechanism.html>)を参照。

【 葉枯病・黄斑病 】

- ① 5月の気温が平年より高めに経過すると発生時期が早まり、5月中旬～下旬頃から発病し始めるので、初発の確認に努め、薬剤散布は発生初期から行う。

【 白斑葉枯病 】

- ① 本病は葉先枯れ症状が多く見られるほ場で発生しやすい。病原菌は葉先枯れした部分から感染し、5月中旬～下旬頃に降雨があると発病し始めるので、初発の確認に努め、薬剤散布は発生初期から行う。

【 ネギコガ 】

- ① 幼虫が食入してからの薬剤散布では十分な殺虫効果が得られないので、ふ化時期を目安に薬剤散布を行う。
② 第1世代の幼虫のふ化時期は5月上旬頃と予想される。ほ場をよく観察して適期防除に努める。

★農薬を使用する際には必ず最新の農薬登録情報を確認してください★

短期暴露評価の導入により使用方法が変更される農薬は、登録内容の変更前であっても、変更後の使用方法で使用する必要があるため、変更の有無を次のWebサイトで確認してから使用してください。

農林水産省「農薬登録情報提供システム」 <https://pesticide.maff.go.jp/>
(独)農林水産消費安全技術センター「農薬登録情報・速報」
http://www.acis.famic.go.jp/index_kensaku.htm

☆農薬散布時は農薬の飛散防止対策をしてください☆

学校、保育所、病院、公園等の公共施設内の植物、街路樹並びに住宅地に近接する農地（市民農園や家庭菜園を含む）及び森林等において、農薬の飛散を原因とする住民や子ども等の健康被害が生じないように、飛散防止対策を徹底しましょう。農薬散布に当たっては、事前に周辺住民に対して、農薬使用の目的、散布日時、使用農薬の種類及び農薬使用者の連絡先等を幅広く周知するとともに、近辺に化学物質に敏感な人が居住していることを把握している場合には、十分配慮しましょう。

☆クロロピクリン剤の安全使用について☆

本県では、ながいもやごぼう等の根菜類の作付けが多く、土壌病害を防除するため、クロロピクリンが使用されていますが、その使用に当たっては次の事項を遵守しましょう。

<使用上の注意>

- 処理作業は、気温・地温の低い午前中か夕方に行う。
- 使用時は、防護マスクや防護メガネ等を着用する。
- 揮散したガスは低地にたまりやすいため、農地近郊の低位置に人家や畜舎等がある場合は使用しない。
- 降雨等により地下水や河川等に流入するおそれがある場合は使用しない。
- 人家や畜舎等に近接する農地での使用を避けるとともに、人家や畜舎等の近郊では、それらが風下になる場合は作業を一時中断する。
- 使用後は、直ちにポリエチレンフィルム等（厚さ0.03mm以上の厚めのもの、難透過性のもの）で被覆するなど、揮散防止のために必要な措置を講じる。
- 使用済みの空き缶等は、周囲に影響を及ぼさないよう適切に処分する。
- トラック等で薬剤を運搬する場合は、薬剤が脱落しないよう確実に固定して積載する。
- 施錠可能な冷暗所に保管する。

《当情報に関する問い合わせ先》

青森県病害虫防除所 TEL:017-729-1717 FAX:017-729-1900
〒030-0113 青森市第二問屋町4-11-6
E-mail: byogaichu@pref.aomori.lg.jp

※当情報は、青森県農業情報サービスネットワーク「アップル農場：病害虫防除情報」(<https://www.applenet.jp>)に掲載しています。