

令和4年度

病害虫発生予察情報 第12号

8月予報

北海道病害虫防除所 令和4年(2022年)7月26日

<http://www.agri.hro.or.jp/boujoshou/>

Tel:0123(89)2080・Fax:0123(89)2082

季節予報(付記)によれば、8月の天気は数日の周期で変わり、気温は、平年並または高い確率ともに40%、降水量は平年より少ないまたは多い確率が30%、平年並が40%と予報されています。

これまでの発生状況と季節予報から、多めの発生が予想される病害虫は、水稻のいもち病、ウンカ類、アカヒゲホソミドリカスミカメ、とうもろこしのアワノメイガ、オオタバコガ、豆類の菌核病、菜豆の灰色かび病、ばれいしょのアブラムシ類、てんさいの褐斑病、たまねぎのネギアザミウマ、あぶらな科野菜の軟腐病、モンシロチョウ、コナガ、りんごの斑点落葉病、モモシクイガです。

なお、防除対策の詳細を紹介した「北海道農作物病害虫・雑草防除ガイド」は北海道病害虫防除所のホームページ(<http://www.agri.hro.or.jp/boujoshou/>)で公開しています。

8月に注意すべき病害虫

作物名	病害虫名	発生予想		注意事項及び防除対策
		発生期	発生量	
水稻	いもち病	既発(やや早)	やや多	薬剤防除の適期実施に留意する。葉いもちの発生が多く出穂期間が長引く場合には、追加防除を実施する。
水稻	アカヒゲホソミドリカスミカメ	既発(早)	多	薬剤防除の適期実施に留意する。水田内の発生密度をモニタリングし、追加防除の要否判定を行う。
ばれいしょ	疫病	並	並	茎葉の疫病に効果があっても塊茎腐敗に効果がない薬剤があるので注意する。
てんさい	褐斑病	既発(早)	やや多	複数の薬剤に対して、耐性菌の発生が認められているため、薬剤の選択には特に注意する。散布間隔が開きすぎないように注意する。
たまねぎ、その他野菜類	ネギアザミウマ	—	多	抵抗性個体群が確認されているためピレスロイド剤の使用を避ける。たまねぎ以外の野菜類(ねぎ、あぶらな科野菜、アスパラガスなど)でも多発に注意し、薬剤防除を実施する。
あぶらな科野菜	コナガ	—	やや多	ジアミド剤に対する抵抗性個体群の発生が確認されているので、防除にあたっては薬剤の選択に注意し、効果確認に努める。

A. 水稻

いもち病（葉いもち）	発生期：既発（やや早）	発生量：やや多
（穂いもち）	発生期：並	発生量：やや多

1. 発生経過と予報の根拠

- (1) いもち病は弱い雨が長期間続いた場合や、寡照によって水稻の抵抗力が低下すると多発しやすい。発病適温は20～25℃であり、最低気温16℃以上で発病の危険がある。
- (2) 各予察田の「きらら397」における葉いもちの初発期は、北斗市で7月7日（平年：7月17日）と平年より早く、比布町では7月10日（平年7月15日）、岩見沢市では7月19日と（平年：7月22日）と平年よりやや早かった。7月4半旬の葉いもちの発生量は、岩見沢市では平年よりやや少なく、北斗市では平年よりやや多く、比布町で平年より多かった。
- (3) 7月3半旬の一般田における巡回調査では、葉いもちの発生は確認されていない。
- (4) 葉いもち発生予測システム「BLASTAM」によると、7月中旬に全道的に感染好適条件となった日が出現している。
- (5) 水稻の生育は平年並に推移している。
- (6) 8月の気温は平年よりやや高く、降水量は平年並と予報されている。
- (7) 以上のことから、葉いもちの発生量は平年よりやや多く、穂いもちの発生期は平年並、発生量は平年よりやや多いと予想される。

2. 防除対策

- (1) 穂いもち防除は出穂期の1回散布を基本とするが、葉いもちの発生が多く出穂期間が長引く場合には、散布間隔を1週間程度として穂が完全に揃うまで散布を継続する。
- (2) 弱い長期間の雨により多発することがあるので注意する。
- (3) MB I-D剤及びQo I剤を茎葉散布する場合には、耐性菌発生リスクを低減するため防除ガイドに準拠して使用する。

ウンカ類	発生期：既発（ヒメトビウンカ第2回：早）	発生量：多
------	----------------------	-------

1. 発生経過と予報の根拠

- (1) ヒメトビウンカは高温少雨条件が続くと密度が高まりやすい。セジロウンカは道内で越冬できず、大陸や本州以南から飛来して、8月中旬以降の飛来成虫は水田への定着率が低いとされている。
- (2) 畦畔すくい取りによるヒメトビウンカ第1回成虫の捕獲数は、比布町及び北斗市で平年より多く、長沼町で平年並であった。
- (3) 予察灯によるヒメトビウンカ第2回成虫の初誘殺日は、長沼町で7月3日（平年：7月14日）、北斗市で7月9日（平年：7月16日）と平年より早く、比布町で7月4日（平年：7月8日）と平年よりやや早かった。
- (4) 予察田すくい取りによるセジロウンカの初捕獲は、長沼町で6月6半旬（平年：8月2半旬）、北斗市で7月1半旬（平年：7月4半旬）と平年より早かった。比布町ではセジロウンカの発生は確認されていない。
- (5) 予察田のすくい取りによるヒメトビウンカ第2回成虫の捕獲数は、長沼町及び北斗市で平年より多く、比布町では平年並に推移している。予察灯による誘殺数は、北斗市では平年より多く、長沼町で平年並、比布町で平年より少なく推移している。
- (6) 8月の気温は平年よりやや高く、降水量は平年並と予報されている。
- (7) 以上のことから、発生量は平年より多いと予想される。

2. 防除対策

- (1) 多発による被害が予想される水田では、防除ガイドに準拠し、カメムシとの同時防除を実施する。
- (2) 吸汁害が発生するのは、7月下旬以降の第2回成虫発生時に株当たり寄生頭数が50頭(20回振りすくい取り換算頭数で成虫1,800頭または幼虫900頭)以上の激発となった場合である。

アカヒゲホソミドリカスミカメ（第2回）	発生期：既発（早）	発生量：多
---------------------	-----------	-------

<7月15日付け注意報第4号発表>

1. 発生経過と予報の根拠

- (1) 本種は高温少雨条件が続くと密度が高まりやすい。高温条件では、成虫の水田への侵入活動や稲穂への加害活動が活発化する。
- (2) 畦畔すくい取りによる第2回成虫の初捕獲は、長沼町で6月30日（平年：7月15日）、比布町では7月11日（平年：7月17日）、北斗市で7月18日（平年：7月26日）と、いずれの地点においても平年より早かった。
- (3) 予察田すくい取りによる成虫捕獲数は、いずれの地点においても平年より多く推移している。

- (4) 予察田のフェロモントラップ調査における成虫捕獲数は、いずれの地点においても平年より多く推移している。
- (5) 7月3半旬の一般田における巡回調査では、74地点のうち、空知及び上川地方の計3地点で、畦畔すくい取り調査での第2回成虫捕獲頭数において多発生の目安となる23頭を超えていた。
- (6) 8月の気温は平年よりやや高く、降水量は平年並と予報されている。
- (7) 以上のことから、水田内における発生量は平年より多いと予想される。

2. 防除対策

- (1) 基幹防除
 - ① 茎葉散布は出穂期とその7日後の2回を基幹防除として実施する。
 - ② ジノテフラン剤、エチプロール剤、スルホキサフロル剤を使用する場合、基幹防除を出穂期7～10日後の1回散布に省略できる。
 - ③ 水面施用を実施する場合は、出穂期から7日後までに処理する。
- (2) 追加防除は、薬剤の使用時期や回数など使用基準を遵守し、以下のとおり実施する。
 - ① 散布予定日の2～3日前に水田内すくい取り調査（20回振り）を行い、割籾の少ない「きたくりん」及び「吟風」では3頭、「ゆめぴりか」「きらら397」で2頭、「ななつぼし」では1頭に達した場合に追加防除を実施する。フェロモントラップを使用している場合は7日間合計捕獲虫数で「きらら397」は2.2頭、「ほしのゆめ」では1.2頭を上回る場合に追加防除を実施する。その後も、同様の調査を行い、上記水準を下回るまで順次7～10日間隔で追加防除を継続する。
 - ② 水面施用を実施した場合には、出穂3週目にモニタリングを行い、上記に準じて追加防除を実施する。
- (3) 加害期間は水稻の黄熟期までであり、その後の防除は不要である。

フタオビコヤガ（第3回）	発生期：早	発生量：少
---------------------	--------------	--------------

1. 発生経過と予報の根拠

- (1) 本種は高温少雨条件が続くと密度が高まりやすい。
- (2) 予察灯においてはいずれの地点においても第2回成虫の初発が認められていない。
- (3) 予察田における第2回幼虫の被害は、比布町では平年よりやや少なく、長沼町及び北斗市では平年より少なかった。
- (4) 8月の気温は平年よりやや高く、降水量は平年並と予報されている。
- (5) 以上のことから、第3回幼虫の発生期は平年より早く、発生量は平年より少ないと予想される。

2. 防除対策

- (1) 10株について幼虫被害を調査し被害率が、7月下旬に65%、8月下旬に100%に、それぞれに達していなければ防除は不要である。

B. とうもろこし

アワノメイガ	発生量：多
---------------	--------------

1. 発生経過と予報の根拠

- (1) 北斗市の予察ほにおけるフェロモントラップによる誘殺数は、平年より多く推移している。
- (2) 以上のことから、発生量は平年より多いと予想される。

2. 防除対策

- (1) 発生には地域差があるので、当該地域における近年の発生状況を考慮して防除要否を判断する。
- (2) 防除ガイドに準拠し、標準的な露地栽培では雄穂抽出の前後に2回、7～10日間隔で茎葉散布を実施する。

オオタバコガ	発生量：多
---------------	--------------

1. 発生経過と予報の根拠

- (1) 本種は道外から成虫が飛来し、幼虫がとうもろこし雌穂に食入し子実を食害する。
- (2) 予察ほにおけるフェロモントラップの誘殺数は長沼町、比布町及び北斗市で平年より多く、芽室町及び訓子府町では誘殺が認められていない。
- (3) 8月の気温は平年よりやや高く、降水量は平年並と予報されている。
- (4) 以上のことから、発生量は平年より多いと予想される。

2. 防除対策

- (1) 生食用とうもろこしでは、絹糸抽出揃い以降、1～2回薬剤防除を実施する。
- (2) 防除にあたっては他害虫の発生に注意し効率的な防除に努め、同一系統の薬剤の連用を避ける。

フルベンジアミド剤、エマメクチン安息香酸塩剤、レピメクチン剤及びクロラントラニリプロール剤は室内試験で効果が高いことが確認されている。

C. 豆類

べと病（大豆）	発生期：既発（並）	発生量：並
---------	-----------	-------

1. 発生経過と予報の根拠

- (1) べと病は多雨や多湿時、密植や過繁茂で風通しが悪いときに多発する。
- (2) 予察ほ（長沼町）の「トヨムスメ」における初発期は7月22日（平年：7月21日）と平年並だった。
- (3) 大豆の生育は平年並に推移している。
- (4) 8月の気温は平年よりやや高く、降水量は平年並と予報されている。
- (5) 以上のことから、発生量は平年並と予想される。

2. 防除対策

- (1) 黒大豆及び抵抗性が“弱”の黄大豆、青大豆品種では、防除ガイドに準拠して薬剤散布を行う。それ以外の品種では防除の必要はない。
- (2) 要防除水準は、開花始の上位葉の病斑面積率で2.5%（1小葉当たりの病斑個数約30個）である。

菌核病	発生期：既発（早）	発生量：多
-----	-----------	-------

1. 発生経過と予報の根拠

- (1) 菌核病は花卉感染が主体であり、開花期の日照が少なく多湿な場合に多発する。また、莖葉によって地表面がうっぺいされるほど子のう盤の形成が良好となる。
- (2) 予察ほ（芽室町）の菜豆「大正金時」における初発期は7月15日（平年：7月21日）と平年より早かった。
- (3) 予察ほ（芽室町）の菜豆「大正金時」における発生量は平年より多く推移している。
- (4) 小豆及び菜豆の生育は平年並である。
- (5) 8月の気温は平年よりやや高く、降水量は平年並と予報されている。
- (6) 以上のことから、発生量は平年より多いと予想される。

2. 防除対策

- (1) 開花時期に注意し、薬剤散布にあたっては、大豆では開花始から10～15日後、小豆では7～10日後、菜豆では5～7日後に1回目の散布を行い、その後必要に応じて、10日間隔で計2～3回散布する。

灰色かび病（小豆・菜豆）	発生期：（小豆）既発（早）	発生量：（小豆）並
	（菜豆）既発（早）	（菜豆）やや多

1. 発生経過と予報の根拠

- (1) 灰色かび病は開花期以降の天候が低温で多湿な場合に多発する。また、過繁茂状態は本病の進展を助長する。
- (2) 予察ほ（長沼町）の小豆「しゅまり」における初発期は7月25日（平年：8月5日）と平年より早かった。予察ほ（芽室町）の菜豆「大正金時」における初発期は7月15日（平年：7月21日）と平年より早かった。
- (3) 予察ほ（芽室町）の菜豆「大正金時」の発生量は平年よりやや多く推移している。
- (4) 小豆及び菜豆の生育は平年並である。
- (5) 8月の気温は平年よりやや高く、降水量は平年並と予報されている。
- (6) 以上のことから、小豆の発生期、発生量はともに平年並、菜豆の発生量は平年よりやや多いと予想される。

2. 防除対策

- (1) 薬剤の散布時期、散布間隔、散布回数は菌核病に準ずる。
- (2) 耐性菌の出現を防ぐため、ローテーション散布を行う。
- (3) チオファネートメチル剤、フルアジナム剤及びジカルボキシイミド系剤に対する耐性菌が認められているので、防除ガイドに準拠して適切な薬剤防除を実施する。

茎疫病（大豆・小豆） 発生量：並

1. 発生経過と予報の根拠

- (1) 茎疫病は土壌が湿潤な条件で発生し、比較的気温が高い場合に多発する。なお、7月中旬以前に発病すると被害が大きくなる。
- (2) 7月は平年並の降水量で経過し、本病の発生に好適な条件ではなかった。8月の気温は平年よりやや高く、降水量は平年並と予報されている。
- (3) 以上のことから、発生量は平年並と予想される。

2. 防除対策

- (1) 転換畑や排水性の不良なほ場では排水対策を講じる。
- (2) 発病前から予防的に薬剤散布する。発病後に薬剤散布しても効果がないので、気象情報により大雨が予想された場合はその前に散布する。

マメシンクイガ(大豆) 発生期：早 発生量：やや少

1. 発生経過と予報の根拠

- (1) 前年の発生量は平年より少なかったことから、越冬密度は平年より低いと推測される。
- (2) 予察ほにおけるフェロモントラップによる初誘殺日は、長沼町で7月11日（平年：7月23日）と平年より早く、比布町で7月13日（平年：7月17日）と平年よりやや早く、北斗市（平年：8月4日）、芽室町（平年：7月25日）及び訓子府町（平年：8月5日）では誘殺を認めていない。
- (3) フェロモントラップによる成虫誘殺数は、長沼町で平年より多く、比布町では平年並に推移している。
- (4) 8月の気温は平年よりやや高く、降水量は平年並と予報されている。
- (5) 以上のことから、発生期は平年より早く、発生量は平年よりやや少ないと予想される。

2. 防除対策

- (1) 大豆の莢の生育及びフェロモントラップによる成虫初発を観察し、薬剤の散布開始時期を決めることで効果的に防除できる。莢の長さが2cmに達し、加えて成虫の発生が確認されてから6日後をめぐりにピレスロイド剤を散布する。さらにその10日後に有機リン系剤を散布する。

食葉性鱗翅目幼虫（大豆・小豆） 発生量：並

1. 発生経過と予報の根拠

- (1) 予察ほにおける食葉性鱗翅目幼虫による食害程度は、長沼町及び訓子府町の大豆、小豆ともに平年並に推移している。
- (2) 8月の気温は平年よりやや高く、降水量は平年並と予報されている。
- (3) 以上のことから、発生量は平年並と予想される。

2. 防除対策

- (1) 大豆は開花期から莢伸長期に葉が食害されると最も収量に影響する。この時期の食害葉面積率が20%に達すると約5%の減収となる。
- (2) 大豆では、要防除水準（大豆1個体当たりの幼虫頭数が開花期頃に2頭、莢伸長期以降に3頭）を超える場合には、防除ガイドに準拠して薬剤散布する。

ダイズ腐敗粒に注意しましょう

1. 本症状の特徴

- (1) 東北地方での試験研究では、白色の菌糸着生ではフザリウム属菌、マクロポーマ属菌、褐色の腐敗粒ではアルタナリア属菌の分離頻度が高いとされている。しかし、いずれも病原菌としては特定されていない。
- (2) 令和2年に本症が確認されたのは、「ユキホマレ」、「ユキホマレR」、「ユキシズカ」、「とよみづき」で、いずれも早生品種であった。

2. 防除対策

- (1) ダイズ腐敗粒には登録農薬があり、薬剤防除が可能である。しかし、道内での試験事例はないため、散布適期や必要な散布回数などは不明である。
- (2) 本症状に登録のあるアゾキシストロビン水和剤Fは、耐性菌発生リスクの高いQoI剤なので、散布は1作につき1回にとどめる。農薬登録のあるイミノクタジンアルベシル酸塩水和剤Fとのローテーション散布を行う。

D. ばれいしょ

疫病 発生期：並 発生量：並

1. 発生経過と予報の根拠

- (1) 疫病は18~20℃が最適温度とされており、曇雨天が続くとまん延する。
- (2) 予察ほの「とうや」における初発期は、訓子府町では7月7日（平年：7月14日）と平年より早く、芽室町では7月13日（平年：7月11日）と平年並、長沼町では7月18日（平年：7月15日）と平年よりやや遅かった。北斗市（平年：7月6日）では初発を認めていない。
- (3) 予察ほの「とうや」における発生量は、訓子府町では平年よりやや多く、長沼及び芽室町では平年よりやや少なく推移している。
- (4) 7月3半旬の一般ほにおける巡回調査では、檜山及び十勝地方で発生が確認されている。
- (5) 8月の気温は平年よりやや高く、降水量は平年並と予報されている。
- (6) 以上のことから、発生期、発生量ともに平年並と予想される。

2. 防除対策

- (1) 防除ガイドに準拠し、薬剤散布を継続する。
- (2) 本病の発生ほでは、収穫期の気温が低めに推移すると、疫病菌による塊茎腐敗が発生しやすいので注意する。茎葉の疫病に効果があっても、塊茎腐敗に効果がない薬剤があるので注意する。
- (3) メタラキシル剤には全道で広く耐性菌が認められているので、薬剤の選択には注意する。

アブラムシ類 発生量：やや多

1. 発生経過と予報の根拠

- (1) 予察ほにおけるジャガイモヒゲナガアブラムシの発生量は、訓子府町で平年よりやや多く、長沼町及び芽室町では平年並に推移している。
- (2) 長沼町ではモモアカアブラムシの寄生が認められた。芽室町及び訓子府町では寄生が認められていない。
- (3) ワタアブラムシの発生量は、訓子府町で平年より多く推移している。長沼町及び芽室町では寄生が認められていない。
- (4) 7月3半旬の一般ほにおける巡回調査では、62地点のうち、胆振、檜山、上川、オホーツク及び十勝地方の合計25地点で寄生が確認されている。
- (5) 8月の気温は平年よりやや高く、降水量は平年並と予報されている。
- (6) 以上のことから、発生量は平年よりやや多いと予想される。

2. 防除対策

- (1) 防除ガイドに準拠して薬剤散布を実施する。
- (2) アブラムシの種類によって薬剤の効果異なるので注意する。
- (3) ワタアブラムシは下位葉に好んで寄生するので、薬液が十分にかかるよう散布する。

E. てんさい

褐斑病 発生期：既発（早） 発生量：やや多

< 6月29日付け注意報第3号発表 >

1. 発生経過と予報の根拠

- (1) 褐斑病は高温多雨条件で多発する。
- (2) 予察ほにおける抵抗性“弱”品種「あまいぶき」の初発期は、長沼町で6月30日（平年：7月11日）と平年より早く、芽室町で7月1日（平年：7月7日）と平年よりやや早かった。訓子府町の抵抗性“やや強”品種「ライエン」では、7月6日（平年：7月12日）と平年より早かった。初発後の発病は長沼町では平年並、芽室町及び訓子府町では平年よりやや多く推移している。
- (3) 7月3半旬の一般ほにおける巡回調査では石狩、後志、上川、オホーツク及び十勝地方で発生が認められている。
- (4) 8月の気温は平年よりやや高く、降水量は平年並と予報されている。
- (5) 以上のことから、発生量は平年よりやや多いと予想される。

2. 防除対策

- (1) 散布間隔は14日以下とし、高温多湿条件となった場合は散布間隔を10日以下にする。

- (2) DMI 剤（ジフェノコナゾール、テブコナゾール、フェンブコナゾール、テトラコナゾール）及びカスガマイシン剤耐性菌が全道各地で発生しているため、混合剤も含めこれら系統薬剤の使用回数を可能な限り低減する。
- (3) QoI 剤耐性菌の発生が広範囲に確認されているため、褐斑病に対する防除薬剤として、QoI 剤（アゾキシストロビン、クレソキシムメチル、トリフロキシストロビン）は使用しない。
なお、根腐病及び葉腐病に対する QoI 剤の使用回数は、登録の範囲内とする。
- (4) チオファネートメチル剤に対する耐性菌が全道で発生しているため、薬剤の選択に注意する。
- (5) 本病に特に罹病しやすい品種が栽培されている地域では本病の発生推移に注意する。

ヨトウガ(第2回) 発生期：早 発生量：少

1. 発生経過と予報の根拠

- (1) 予察ほのてんさいにおける第1回産卵の初発期は、芽室町で平年より早かった。長沼町及び訓子府町では産卵が認められていない。
- (2) 予察ほのてんさいにおける第1回卵塊数は、芽室町では平年より少なかった。
- (3) 予察ほのてんさいにおける第1回幼虫による被害程度は、長沼町及び芽室町では平年よりやや高いものの加害幼虫はいずれもウワバ類が主体で、訓子府では平年よりやや低く推移している。
- (4) 7月3半旬の一般ほにおける巡回調査では、72地点のうち被害株率50%を上回ったのは上川地方の1地点のみであった。
- (5) 8月の気温は平年よりやや高く、降水量は平年並と予報されている。
- (6) 以上のことから、第2回幼虫の発生期は平年より早く、発生量は平年より少ないと予想される。

2. 防除対策

- (1) 被害株率が50%に達したときを防除時期の目安とする。薬剤散布以降も被害が進展するときは追加防除を検討する。幼虫に対する薬剤の効果は令期が進むにつれて低下するので、散布適期を逸さないよう注意する。
- (2) 産卵期にベンゾイル尿素剤を使用することにより、高い防除効果が得られる。第2回幼虫を対象とする場合の散布時期は7月下旬頃から8月中旬頃である。

F. たまねぎ

ネギアザミウマ 発生量：多

<6月20日付け注意報第2号発表>

1. 発生経過と予報の根拠

- (1) 本種は高温少雨条件が続くと密度が高まりやすい。
- (2) 予察ほにおける成虫及び幼虫の発生量は、長沼町では平年より多く、訓子府町で平年並に推移している。被害程度はいずれの地点とも平年より高く推移している。
- (3) 7月3半旬の一般ほにおける巡回調査では、40地点のうち、空知、オホーツク及び十勝地方の合計11地点において寄生株率50%を上回った。
- (4) 8月の気温は平年よりやや高く、降水量は平年並と予報されている。
- (5) 以上のことから、発生量は多いと予想される。

2. 防除対策

- (1) 道内の広い範囲でピレスロイド剤抵抗性個体群が確認されているため、本系統薬剤の使用を避ける。

たまねぎのりん茎被害を防ぐための ネギハモグリバエ重点防除時期は8月上旬です

近年、道央地帯を中心にネギハモグリバエによるたまねぎのりん茎被害が発生しています。たまねぎほ場では、7月下旬から8月下旬に3回目成虫が発生します。

りん茎への被害を抑制するには、8月上旬に2回の薬剤散布（シアントラニリプロール剤、チオシクラム剤）が有効です。

詳しくは北海道立総合研究機構農業研究本部ホームページの試験研究成果、平成30年「たまねぎのネギハモグリバエの発生生態及び防除対策」にて閲覧できます。

(URL <http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyuseika/gaiyosho/30/f1/04.pdf>、
<http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyuseika/panf/30/11.pdf>)

G. あぶらな科野菜

軟腐病 発生量：やや多

1. 発生経過と予報の根拠

- (1) 軟腐病は、高温多雨条件で発生が多くなる。
- (2) 長沼町の予察ほ（だいこん）における発生量は平年より多く推移している。
- (3) 8月の気温は平年よりやや高く、降水量は平年並と予報されている。
- (4) 以上のことから、発生量は平年よりやや多いと予想される。

2. 防除対策

- (1) 多窒素栽培を避ける。
- (2) 防除ガイドに準拠して薬剤の予防散布を行う。
- (3) だいこんでは、播種25～30日後に1回目の薬剤散布を実施する。
- (4) 耐性菌の出現を防ぐため、同一系統の薬剤を連用しない。また、オキシリニック酸剤の低感受性菌が出現している地域があるので注意する。

モンシロチョウ 発生量：やや多

1. 発生経過と予報の根拠

- (1) 予察ほのキャベツにおける第2回幼虫数は、長沼町で平年より多く、北斗市で平年よりやや少なく推移している。
- (2) 7月3半旬の一般ほにおける巡回調査では、15地点中1地点で本種による加害が認められた。
- (3) 8月の気温は平年よりやや高く、降水量は平年並と予報されている。
- (4) 以上のことから、発生量は平年よりやや多いと予想される。

2. 防除対策

- (1) 成虫の飛来及び産卵の多いほ場では、防除ガイドに準拠して薬剤散布を行う。
- (2) 防除にあたっては、他害虫の発生も考慮して、効率的な防除体系を組み立てる。

コナガ 発生量：やや多

<5月9日付け注意報第1号発表>

1. 発生経過と予報の根拠

- (1) 予察ほのフェロモントラップにおける誘殺数は、北斗市で平年より多く、訓子府町で平年よりやや多く、長沼町及び比布町で平年並、芽室町では平年よりやや少なく推移している。
- (2) 予察ほのキャベツにおける幼虫の発生量は、長沼町及び北斗市で平年より多く推移している。
- (3) 7月3半旬の一般ほにおける巡回調査では、15地点中11地点で本種による加害が認められた。
- (4) 8月の気温は平年よりやや高く、降水量は平年並と予報されている。
- (5) 以上のことから、発生量は平年よりやや多いと予想される。

2. 防除対策

- (1) 薬剤抵抗性の発達した害虫であり、近年道内においてもジアミド剤に対する抵抗性遺伝子の保持個

体が確認されており、本系統剤の効果低下も認められている。そのため、防除を行う際は以下の点に留意する。

- ① 同一系統薬剤の連用は避ける。
 - ② セル苗灌注処理をおこなった場合は、ほ場での防除効果の確認に努める。
 - ③ 防除効果が低いと判断された場合は、早めに他系統剤による茎葉散布を実施する。
- (2) 防除にあたっては、他害虫の発生も考慮して、効率的な防除に努める。

ヨトウガ(第2回) 発生期：早 発生量：少

てんさいのヨトウガの項を参照。

H. りんご

黒星病 発生量：並

1. 発生経過と予報の根拠

- (1) 黒星病は平均気温 15～20℃で降雨が多い場合に多発する。
- (2) 予察園での発生は、長沼町（無防除）の「昂林」、「ふじ」では平年より多く推移している。余市町 B（慣行防除）の「昂林」では発生を認めていない。
- (3) 7月3半旬の一般園における巡回調査では渡島地方で発生が認められている。
- (4) 8月の気温は平年よりやや高く、降水量は平年並と予報されている。
- (5) 以上のことから、発生量は平年並と予想される。

2. 防除対策

- (1) 防除ガイドに準拠して、薬剤散布を継続する。特に葉に発病が認められている場合は、果実への感染を防ぐため、十分量の薬液を丁寧に散布する。
- (2) 散布間隔の開きすぎに注意する。
- (3) 散布水量が不足した場合や、防除機の切り返し地点で発生した事例が認められたことから、薬剤散布は十分な水量で散布ムラのないよう丁寧に実施する。
- (4) チオファネートメチル剤、Qo I 剤及びDMI 剤耐性菌の発生が全道で広く認められていることから、薬剤の選択に注意をするとともに、これらの薬剤以外においても同一系統薬剤の連用は避ける。

斑点落葉病 発生量：やや多

1. 発生経過と予報の根拠

- (1) 斑点落葉病は夏期の高温多湿条件で多発しやすい。
- (2) 予察園での感受性品種「王林」における発生は、長沼町（無防除）では平年並に推移している。余市町 B（慣行防除）「昂林」では発生を認めていない。
- (3) 7月3半旬の一般園における巡回調査では渡島及び留萌地方で発生が認められている。
- (4) 8月の気温は平年よりやや高く、降水量は平年並と予報されている。
- (5) 以上のことから、発生量は平年よりやや多いと予想される。

2. 防除対策

- (1) 防除ガイドに準拠して、黒星病との効率的な防除に対応し、薬剤散布を継続する。
- (2) 「王林」やデリシャス系等の感受性品種を栽培している場合には発生に注意し、適切な防除を行う。

ハマキムシ類 発生量：やや少

1. 発生経過と予報の根拠

- (1) 予察園のフェロモントラップによるリンゴコカクモンハマキ第1回誘殺数は、余市町 A 及び B（慣行防除）で平年並、長沼町（無防除）で平年より少なかった。
- (2) 一般園のフェロモントラップによるリンゴコカクモンハマキの誘殺数は、平年並から平年よりやや少なかった。
- (3) 8月の気温は平年よりやや高く、降水量は平年並と予報されている。
- (4) 以上のことから、発生量は平年よりやや少ないと予想される。

2. 防除対策

- (1) 防除ガイドに準拠して薬剤散布を行う。

モモシンクイガ 発生量：やや多

1. 発生経過と予報の根拠

- (1) 予察園のフェロモントラップにおける誘殺数は、長沼町（無防除）、余市町A及びB（慣行防除）いずれの地点においても平年並に推移している。
- (2) 一般園のフェロモントラップによる誘殺数は、平年並から平年より多く推移している。
- (3) 長沼町の予察園において、産卵開始期は7月5日（平年：7月1日）と平年よりやや遅く、被害初発期は7月11日（平年：7月13日）と平年並であった。
- (4) 長沼町の予察園で、産卵数は平年よりやや多く、被害果率は平年より高く推移している。
- (5) 8月の気温は平年よりやや高く、降水量は平年並と予報されている。
- (6) 以上のことから、発生量は平年よりやや多いと予想される。

2. 防除対策

- (1) 防除ガイドに準拠して薬剤散布を行う。

ハダニ類 発生量：並

1. 発生経過と予報の根拠

- (1) ハダニ類は高温少雨条件が続くと密度が高まりやすい。
- (2) 予察園でのハダニ類の発生は、長沼町（無防除）、余市町A及びB（慣行防除）いずれの地点においても認められていない。
- (3) 8月の気温は平年よりやや高く、降水量は平年並と予報されている。
- (4) 以上のことから、発生量は平年並と予想される。

2. 防除対策

- (1) 高温乾燥条件が続くときには発生状況に注意し、必要に応じて薬剤散布を実施する。
- (2) 同一系統の薬剤を連用すると薬剤抵抗性の発達が急速に進むので、防除ガイドに準拠して適正な防除を行う。

キンモンホソガ 発生量：やや少

1. 発生経過と予報の根拠

- (1) 予察園のフェロモントラップにおける誘殺数は、余市町B（慣行防除）で平年並、長沼町（無防除）及び余市町A（慣行防除）で平年よりやや少なくて推移している。
- (2) 被害は、長沼町、余市町A・Bいずれの地点においても認められていない。
- (3) 一般園のフェロモントラップ調査における誘殺数は、増毛町で平年より多いものの、他の地点においては平年より少なくて推移している。
- (4) 8月の気温は平年よりやや高く、降水量は平年並と予報されている。
- (5) 以上のことから、発生量は平年よりやや少ないと予想される。

2. 防除対策

- (1) 防除ガイドに準拠して薬剤散布を行う。

付記

北海道地方 3か月予報 (8月から10月までの天候見通し)

令和4年7月19日
札幌管区気象台 発表

<予想される向こう3か月の気候>

向こう3か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

この期間の平均気温は、平年並または高い確率ともに40%です。

8月 天気は数日の周期で変わるでしょう。気温は、平年並または高い確率ともに40%です。

9月 天気は数日の周期で変わるでしょう。気温は、平年並または高い確率ともに40%です。

10月 北海道日本海側では、期間の前半は、天気は数日の周期で変わるでしょう。期間の後半は、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。北海道オホーツク海側では、天気は数日の周期で変わるでしょう。北海道太平洋側では、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

<向こう3か月の気温、降水量の各階級の確率(%)>

<<気温>>

[北海道地方]

3か月	20	40	40
8月	20	40	40
9月	20	40	40
10月	30	30	40

■低い □平年並 ■高い

<<降水量>>

[北海道地方]

3か月	30	40	30
8月	30	40	30
9月	30	40	30
10月	30	40	30

■少ない □平年並 ■多い

令和4年

6月1日～8月31日は**農薬危害防止運動実施期間**です！

北海道では、農薬の使用に伴う事故・被害を防止するため、農薬を使用する機会が増える6月から8月を期間として、農薬の安全かつ適正な使用や保管管理等を推進する「**農薬危害防止運動**」を実施します。

北海道

令和4年6月1日～8月31日

★ 農薬情報の掲載サイト

農薬の登録情報や農薬取締法などについては、農林水産省ホームページの「農薬コーナー」をご覧ください。

URL <https://www.maff.go.jp/j/nouyaku/>

北海道農政部生産振興局技術普及課
(TEL 011-231-4111 (内線)27-838)
北海道病害虫防除所
(TEL 0123-89-2080)
各総合振興局・振興局農務課