

病害虫発生予察情報 第4号

富山県農林水産総合技術センター所長

7月の病害虫発生予報

【予報の概要】

作物名	病害虫名	発生量	発生時期	作物名	病害虫名	発生量	発生時期		
水稲	いもち病 (葉いもち)	やや少ない	並	野菜	白ねぎ	ネギアザミウマ	やや多い	-	
	いもち病 (穂いもち)	少ない	並			ネギハモグリバエ	並	-	
	紋枯病	並	やや遅い			シロイチモジヨトウ	多い	-	
	稲こうじ病	やや少ない	並	野菜全般	ハスモンヨトウ	やや多い	-		
	斑点米カメムシ類				アブラムシ類	並	-		
	アカヒゲホソミドリカスミカメ	多い	-	果樹	果樹全般	カメムシ類	やや少ない	-	
	アカスジカスミカメ	多い	-			りんご	褐斑病	並	-
	トゲシラホシカメムシ	並	-				輪紋病	やや少ない	-
	ニカメイガ (第2世代)	多い	並				ハダニ類	やや多い	-
	ツマグロヨコバイ	並	-				キンモンホソガ	少ない	-
	ヒメトビウンカ	やや多い	-				カイガラムシ類	少ない	-
	セジロウンカ	並	やや早い				日本なし	黒星病	少ない
	イネアオムシ	やや少ない	-			輪紋病		やや少ない	-
イナゴ類	並	-	ナシヒメシンクイ			多い		-	
			ハダニ類			多い		-	
大豆	葉焼病	並	並		カイガラムシ類	並	-		
	ウコンノメイガ	並	並	ぶどう	べと病	少ない	-		
	ハスモンヨトウ	やや多い	-		かき (三社)	フジコナカイガラムシ	少ない	-	
	フタスジヒメハムシ	並	-	もも	灰星病	少ない	-		
	アブラムシ類	並	-		せん孔細菌病	少ない	-		
	ハダニ類	やや多い	やや早い						
	野菜	白ねぎ	さび病	少ない	-	花き	きく	白さび病	少ない
黒斑病・葉枯病			やや少ない	-	ハダニ類			やや多い	-
軟腐病			やや多い	-	花き全般	アブラムシ類	並	-	
						タバコガ類	やや多い	-	

発生量

多い : 平年比 141%以上
 やや多い : 平年比 121%以上 140%以内
 並 : 平年比 80%以上 120%以内
 やや少ない : 平年比 60%以上 79%以内
 少ない : 平年比 59%以下

予報時期

早い : 平年値より 6 日以上早い
 やや早い : 平年値より 3 ~ 5 日早い
 並 : 平年値を中心として前後 2 日以内
 やや遅い : 平年値より 3 ~ 5 日遅い
 遅い : 平年値より 6 日以上遅い

予報の根拠中の

(+) : 発生量が多くなる要因、(±) : 平年並み発生要因、(-) : 少なくなる要因
 (早発) : 発生が早くなる要因、(並) : 平年並になる要因、(遅発) : 遅くなる要因 をそれぞれ示す。

2 いもち病（穂いもち）

- (1) 予報内容 発 生 量：少ない
 発生時期：並
- (2) 予報の根拠
- ・ 6月20日調査において、葉いもちの発病は確認されなかった。
 (－)
 - ・ 7月27日にかけての気温は高く、降水量は少ないと予想されている。
 (－)
- (3) 防除対策
- ・ 防除指針：33～34 ページ参照



図2 いもち病り病穂

3 紋枯病

- (1) 予報内容 発 生 量：並
 発生時期：やや遅い
- (2) 予報の根拠
- ・ 前年の発生量は少なかった。
 (－)
 - ・ イネの生育は平年並に推移している。
 (±)
 - ・ 6月26日時点において、発生は確認されていない。
 (平年の初発確認日は6月26日) (遅発)
 - ・ 7月27日にかけての気温は高いと予想されている。
 (+)
- (3) 防除対策
- ・ 防除指針：30～31 ページ参照



図3 紋枯病り病株

4 稲こうじ病

- (1) 予報内容 発 生 量：やや少ない
 発生時期：並
- (2) 予報の根拠
- ・ 近年の発生量は、少ない傾向にある。
 (－)
 - ・ 7月27日にかけての気温は高く、降水量は少ないと予想されている。
 (－)
- (3) 防除対策
- ・ 前年に発生の多かったほ場では発生リスクが高いため防除を徹底する。
 - ・ 防除指針：36ページ参照



図4 稲こうじ病り病穂

5 斑点米カメムシ類（アカヒゲホソミドリカスミカメ）

(1) 予報内容 発生量：多い

(2) 予報の根拠

- ・ 6月20日調査の畦畔・雑草地のすくい取り虫数は8.8頭で、平年（2.9頭）より多かった。（+）
- ・ 7月27日にかけての気温は高いと予想されている。（+）

(3) 防除対策

- ・ 斑点米カメムシ類の繁殖を抑えるため、7月上旬までの畦畔および雑草地の草刈りを徹底する。
- ・ イネ科雑草の穂が斑点米カメムシ類の好適な餌となるので、草刈りの後も穂が出ないように管理する。やむをえず穂が出ている雑草を刈る場合は、本田薬剤防除の直前に行う。
- ・ 斑点米カメムシ類は水田内のヒエ、ホタルイなどの雑草を好むので、水田内の除草管理を徹底する。
- ・ てんたかく等の早生品種は、穂揃期と傾穂期の2回の基本防除を徹底する。
- ・ 防除の際には、畦畔にも薬剤がかかるようにする。
- ・ 近隣に雑草地や麦あとと不作付地がある水田においては、斑点米カメムシ類の発生が多くなる場合があるので特に防除を徹底する。
- ・ 割粃の発生が多いと予想される場合や散布後も水田内に斑点米カメムシ類が認められる場合は、追加の防除を実施する。
- ・ 防除指針：43、45～46ページ参照

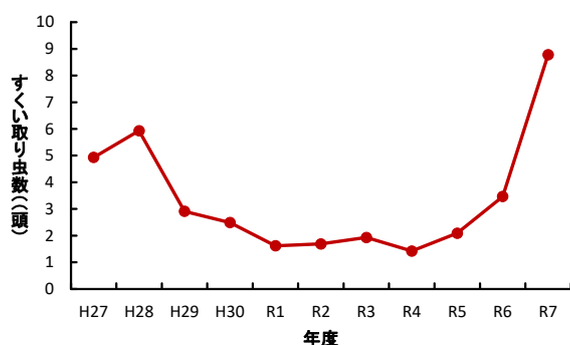


図5 アカヒゲホソミドリカスミカメの畦畔・雑草地すくい取り状況年次推移（6月20日調査）



図6 アカヒゲホソミドリカスミカメ

6 斑点米カメムシ類（アカスジカスミカメ）

(1) 予報内容 発生量：多い

(2) 予報の根拠

- ・ 6月20日調査の畦畔・雑草地のすくい取り虫数は10.4頭で、平年（3.7頭）より多かった。（+）
- ・ 7月27日にかけての気温は高いと予想されている。（+）

(3) 防除対策

- ・ アカヒゲホソミドリカスミカメの防除対策に準ずる。
- ・ 防除指針：43、45～46ページ参照

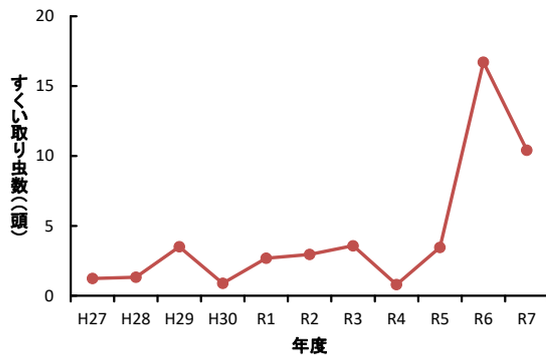


図7 アカスジカスミカメの畦畔・雑草地すくい取り状況年次推移（6月20日調査）



図8 アカスジカスミカメ

7 斑点米カメムシ類（トゲシラホシカメムシ）

(1) 予報内容 発生量：並

(2) 予報の根拠

- ・ 6月20日調査の畦畔・雑草地のすくい取り虫数は0.2頭で、平年（0.2頭）並であった。（±）

(3) 防除対策

- ・ 防除指針：44～46ページ参照

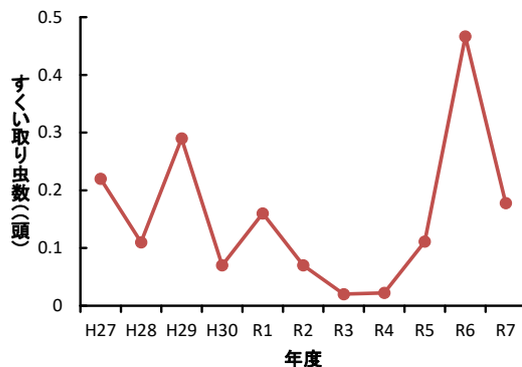


図9 トゲシラホシカメムシの畦畔・雑草地すくい取り状況年次推移（6月20日調査）



図10 トゲシラホシカメムシ

8 ニカメイガ（第2世代）

- (1) 予報内容 発生量：**多い**
発生時期：並

(2) 予報の根拠

- ・ 6月20日調査の被害株率は2.1%で、平年（0.6%）より高かった。（+）
- ・ フェロモントラップによる6月4半旬までの誘殺数は39頭で平年（24頭）より多かった。（+）

(3) 防除対策

- ・ 防除指針：38～39 ページ参照

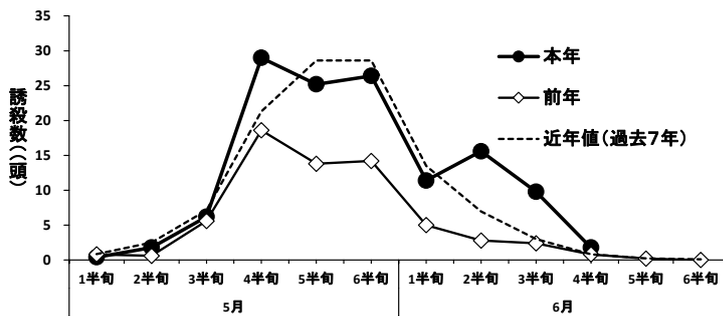


図11 フェロモントラップによるニカメイガの誘殺数の推移



図12 ニカメイチュウの幼虫（左）と心枯れ被害（右）

9 ツマグロヨコバイ

- (1) 予報内容 発生量：並

(2) 予報の根拠

- ・ 6月20日調査のすくい取り虫数は0.2頭で、平年（0.3頭）よりやや少なかった。（-）
- ・ 7月27日にかけての気温は高いと予想されている。（+）

(3) 防除対策

- ・ 防除指針：40 ページ参照



図13 ツマグロヨコバイの雌成虫（上）と雄成虫（下）

10 ヒメトビウンカ

- (1) 予報内容 発生量：**やや多い**

(2) 予報の根拠

- ・ 6月20日調査のすくい取り虫数は0.7頭で、平年（0.7頭）並であった。（±）
- ・ 7月27日にかけての気温は高いと予想されている。（+）

(3) 防除対策

- ・ 防除指針：41 ページ参照

11 セジロウンカ

- (1) 予報内容 発 生 量：並
 発生時期：**やや早い**
- (2) 予報の根拠
- ・ 6月20日調査のすくい取り虫数は0.09頭で、平年（0.12頭）よりやや少なかった。
（－）
 - ・ 7月27日にかけての気温は高いと予想されている。（＋）
 - ・ 6月20日調査に初発を確認し、平年（6月24日）より早かった。（早発）
- (3) 防除対策
- ・ 防除指針：41 ページ参照

12 イネアオムシ

- (1) 予報内容 発 生 量：やや少ない
- (2) 予報の根拠
- ・ 6月20日調査のすくい取りでは確認されなかった。（－）
 - ・ 7月27日にかけての降水量は少ないと予想されている。
（－）
- (3) 防除対策
- ・ 防除指針：42 ページ参照



図 14 イネアオムシの幼虫

13 イナゴ類

- (1) 予報内容 発 生 量：並
- (2) 予報の根拠
- ・ 6月20日調査のすくい取り虫数は0.76頭で、平年（1.01頭）よりやや少なかった。
（－）
 - ・ 7月27日にかけての気温は高いと予想されている。（＋）
- (3) 防除対策
- ・ 防除指針：39 ページ参照

Ⅱ 大豆

1 葉焼病

- (1) 予報内容 発生量：並
 発生時期：並
- (2) 予報の根拠
- ・ 7月27日にかけての気温は高いと予想されている。(＋)
 - ・ 7月27日にかけての降水量は少ないと予想されている。(－)
- (3) 防除対策
- ・ 発生初期に薬剤防除を実施する。
 - ・ 防除指針：56 ページ参照



図15 葉焼病の典型的な症状(左)と発病程度別病徴(右)

2 ウコンノメイガ

- (1) 予報内容 発生量：並
 発生時期：並
- (2) 予報の根拠
- ・ 7月27日にかけての気温は高いと予想されている。(±)
 - ・ 7月27日にかけての降水量は少ないと予想されている。(－)
- (3) 防除対策
- ・ 播種時期が早く、生育が旺盛なほ場や葉色が濃いほ場で多発するので注意する。
 - ・ 7月6半旬における1本あたり平均葉巻数が6個以上確認された場合には、薬剤による防除を実施する(1ほ場当たり4か所・連続5～10本調査)。
 - ・ 防除指針：56 ページ参照



図16 ウコンノメイガ幼虫による葉巻き

3 ハスモンヨトウ

(1) 予報内容 発生量：やや多い

(2) 予報の根拠

- ・フェロモントラップによる6月1半旬～4半旬の誘殺数は22頭で、平年（26頭）並であった。（±）
- ・7月27日にかけての気温は高く、降水量は少ないと予想されている。（+）

(3) 防除対策

- ・防除指針：58 ページ参照

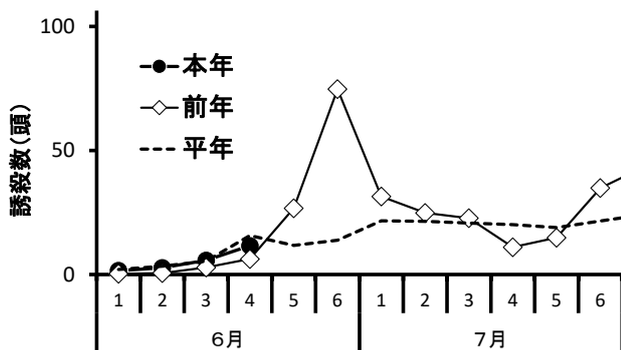


図17 フェロモントラップによるハスモンヨトウの誘殺数の推移



図18 ハスモンヨトウ幼虫

4 フタスジヒメハムシ

(1) 予報内容 発生量：並

(2) 予報の根拠

- ・種子処理剤の普及が進んでいる。（-）
- ・昨年の払い落とし虫数は多かった。（+）
- ・6月25日調査の被害株率は0.7%で、平年（3.1%）より低かった。（-）

(3) 防除対策

- ・防除指針：58 ページ参照



図19 フタスジヒメハムシ成虫

5 アブラムシ類

(1) 予報内容 発生量：並

(2) 予報の根拠

- ・種子処理剤の普及が進んでいる。（-）
- ・6月25日調査の寄生株率は0%で、平年（0.0%）並であった。（±）

(3) 防除対策

- ・防除指針：57 ページ参照

6 ハダニ類

- (1) 予報内容 発生量：やや多い
発生時期：やや早い

(2) 予報の根拠

- ・ 6月25日調査の寄生株率は0%で、平年(0.2%)並であった。(±)
- ・ 7月27日にかけての気温は高いと予想されている。(＋、早発)
- ・ 7月27日にかけての降水量は少ないと予想されている。(＋)

(3) 防除対策

- ・ 高温・乾燥条件では短期間で増殖し、被害が多発する。ほ場でハダニの被害が確認され、高温・乾燥条件が続くと予想された場合は、薬剤による防除を行う。
- ・ 防除指針：56ページ参照

Ⅲ 野菜

1 白ねぎのさび病

- (1) 予報内容 発生量：少ない

(2) 予報の根拠

- ・ 6月25日調査の発病株率は9.6%で、平年(18.3%)より低かった。(－)
- ・ 7月27日にかけての気温は高いと予想されている。(－)
- ・ 7月27日にかけての降水量は少ないと予想されている。(－)

(3) 防除対策

- ・ 防除指針：99ページ参照



図20 さび病の病徴
(夏孢子)

2 白ねぎの黒斑病・葉枯病

- (1) 予報内容 発生量：やや少ない

(2) 予報の根拠

- ・ 6月25日調査の発病株率は0%で、平年(1.3%)より少なかった。(－)
- ・ 7月27日にかけての気温は高いと予想されている。(＋)
- ・ 7月27日にかけての降水量は少ないと予想されている。(－)

(3) 防除対策

- ・ 気温が高く、降雨が多い場合に多発しやすい。発病初期から定期的に薬剤を散布する。
- ・ 防除指針：99ページ参照



図21 黒斑病の病徴

3 白ねぎの軟腐病

(1) 予報内容 発生量：やや多い

(2) 予報の根拠

- ・ 6月10日調査の発病株率は0.8%で、平年（0%）より高かった。（+）
- ・ 7月27日にかけての気温は高いと予想されている。（+）
- ・ 7月27日にかけての降水量は少ないと予想されている。（-）

(3) 防除対策

- ・ 高温・高湿条件や土寄せ時の傷が発生を助長する。排水対策を徹底するとともに、高温時の土寄せを避ける。土寄せ前や降雨前後に茎葉散布剤を散布する。
- ・ 防除指針：100 ページ参照

4 白ねぎのネギアザミウマ

(1) 予報内容 発生量：やや多い

(2) 予報の根拠

- ・ 6月25日調査の被害株率は30.4%で、平年（47.4%）よりやや少なかった。（-）
- ・ 7月27日にかけての気温は高いと予想されている。（+）
- ・ 7月27日にかけての降水量は少ないと予想されている。（+）

(3) 防除対策

- ・ 土寄せ毎に粒剤を施用し、密度が低い状態を維持する。被害が多くみられる場合は、液剤等で随時防除を行う。薬剤抵抗性の発達を防ぐため、作用機作の異なる剤をローテーションで使用する。
- ・ 防除指針：101～102 ページ参照



図22 ネギアザミウマの被害葉

5 白ねぎのネギハモグリバエ

(1) 予報内容 発生量：並

(2) 予報の根拠

- ・ 6月25日調査の被害株率は5.6%で、平年（16.6%）より低かった。（-）
- ・ 7月27日にかけての気温は高いと予想されている。（+）

(3) 防除対策

- ・ 土寄せ毎に粒剤を施用し、密度が低い状態を維持する。被害が多くみられる場合は、液剤等で随時防除を行う。薬剤抵抗性の発達を防ぐため、作用機作の異なる剤をローテーションで使用する。
- ・ 防除指針：100～101 ページ参照



図23 ネギハモグリバエの産卵痕（左）と幼虫による被害（右）

6 白ねぎのシロイチモジヨトウ

(1) 予報内容 発生量：多い

(2) 予報の根拠

- ・フェロモントラップによる6月3半旬～5半旬の誘殺数は65.0頭で、平年(13.4頭)より多く過去最多であった。(＋)

- ・7月27日にかけての気温は高いと予想されている。(＋)
- ・7月27日にかけての降水量は少ないと予想されている。(＋)

(3) 防除対策

- ・老齢幼虫は若齢幼虫に比べて薬剤が効きにくいので、ほ場を定期的に確認し早期防除に努める。薬剤抵抗性の発達を防ぐため、作用機作の異なる剤をローテーションで使用する。
- ・病害虫発生予察注意報第1号、防除指針：102ページ参照



図24 5齢幼虫(左)と成虫

7 ハスモンヨトウ

(1) 予報内容 発生量：やや多い

(2) 予報の根拠

- ・フェロモントラップによる6月1半旬～4半旬の誘殺数は22頭で、平年(26頭)並であった。(±)
- ・7月27日にかけての気温は高く、降水量は少ないと予想されている。(＋)

(3) 防除対策

- ・防除指針：70～132ページのハスモンヨトウの項を参照

8 アブラムシ類

(1) 予報内容 発生量：並

(2) 予報の根拠

- ・6月25日調査の各園芸作物の発生量は少なかった。(－)
- ・7月27日にかけての気温は高いと予想されている。(＋)
- ・7月27日にかけての降水量は少ないと予想されている。(＋)

(3) 防除対策

- ・防除指針：68～132ページのアブラムシ類の項を参照

IV 果樹

1 果樹のカメムシ類

(1) 予報内容 発生量：やや少ない

(2) 予報の根拠

- ・フェロモントラップによる5月4半旬～6月3半旬のチャバネアオカメムシの誘殺数は24.2頭で、平年(32.8頭)よりやや少なかった。(－)

(3) 防除対策

- ・発生状況に注意し、園地への飛来がみられる場合は効果の高い薬剤(ネオニコチノイド系、有機リン系殺虫剤等)を散布する。
- ・防除指針：りんご 136～137、142、145～146 ページ、日本なし 148、153、156～157 ページ、ぶどう 163 ページ、かき 164、167～168 ページ、もも 170～171、174 ページ参照



図 25 チャバネアオカメムシの成虫(左)と卵(右)

2 りんごの褐斑病

(1) 予報内容 発生量：並

(2) 予報の根拠

- ・前年の発生量は多かった。(＋)
- ・7月27日にかけての降水量は少ないと予想されている。(－)

(3) 防除対策

- ・降雨などにより薬剤の散布間隔が10日以上開かないよう注意し、雨前防除を徹底する。
- ・防除指針：136、138～140、144～145 ページ参照



図 26 葉の初期病斑(左)進行した病斑(右)

3 りんごの輪紋病

(1) 予報内容 発生量：やや少ない

(2) 予報の根拠

- ・前年の発生量は平年並であった。(±)
- ・7月27日にかけての降水量は少ないと予想されている。(－)

(3) 防除対策

- ・降雨などにより薬剤の散布間隔が10日以上開かないよう注意し、雨前防除を徹底する。
- ・防除指針：136～137、139～140、144～145 ページ参照

4 りんごのハダニ類

(1) 予報内容 発生量：やや多い

(2) 予報の根拠

- ・現在の発生量は平年並である。(±)
- ・7月27日にかけての気温は高いと予想されている。(＋)
- ・7月27日にかけての降水量は少ないと予想されている。(＋)

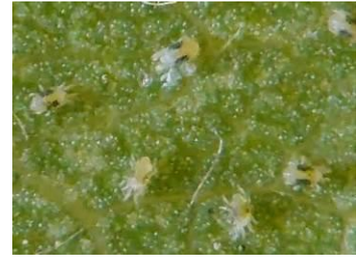


図27 ナミハダニの成虫

(3) 防除対策

- ・園地の草刈りを定期的に行い、下草での増殖の低減に努める。
- ・ハダニ類は高温・乾燥が続くと急増するので、園地の発生状況に注意し、発生がみられた際は早期防除に努める。
- ・殺ダニ剤の散布前には草刈りを行い、ハダニ類が樹上へ移動した後に散布する。
- ・殺ダニ剤は散布むらにより効果、残効が低下するので、丁寧に散布する。
- ・殺ダニ剤は薬剤抵抗性が発達しやすいので、RACコードを参考に同一系統・薬剤は年1回の使用とする(アカリタッチ乳剤は除く)。
- ・防除指針：136、142～143、145～146 ページ参照

5 りんごのキンモンホソガ

(1) 予報内容 発生量：少ない

(2) 予報の根拠

- ・フェロモントラップによる5月4半旬～6月3半旬の誘殺数は3.8頭で平年(17.0頭)より少なかった。(－)

(3) 防除対策

- ・7月上旬(第2世代成虫発生盛期)は重要防除時期なので適期防除に努める。
- ・防除指針：136、141～142、145 ページ参照



図28 キンモンホソガによる被害葉

6 りんごのカイガラムシ類

(1) 予報内容 発生量：少ない

(2) 予報の根拠

- ・現在の発生量は平年より少ない。(－)

(3) 防除対策

- ・7月下旬(第2世代歩行幼虫発生盛期)は重要防除時期なので適期防除に努める。
- ・防除指針：137、141～142、145～146ページ参照

7 日本なしの黒星病

- (1) 予報内容 発生量：少ない
- (2) 予報の根拠
 - ・現在の発生量は平年より少ない。(－)
 - ・7月27日にかけての降水量は少ないと予想されている。(－)
- (3) 防除対策
 - ・り病した果実や葉は見つけ次第除去し、園地外に持ち出して処分する。
 - ・降雨などにより薬剤の散布間隔が10日以上開かないよう注意し、雨前防除を徹底する。
 - ・防除指針：148～152、155 ページ参照



図 29 黒星病のり病幼果

8 日本なしの輪紋病

- (1) 予報内容 発生量：やや少ない
- (2) 予報の根拠
 - ・前年の発生量は平年並であった。(±)
 - ・7月27日にかけての降水量は少ないと予想されている。(－)
- (3) 防除対策
 - ・降雨などにより薬剤の散布間隔が10日以上開かないよう注意し、雨前防除を徹底する。
 - ・防除指針：148～152、155 ページ参照

9 日本なしのナシヒメシンクイ

- (1) 予報内容 発生量：多い
- (2) 予報の根拠
 - ・フェロモントラップによる5月4半旬～6月3半旬の誘殺数は22.5頭で平年(3.5頭)より多かった。(＋)
- (3) 防除対策
 - ・7月中旬(第2世代成虫発生盛期)は重要防除時期なので、適期防除に努める。
 - ・防除指針：148、152～153、156～157ページ参照

10 日本なしのハダニ類

- (1) 予報内容 発生量：多い
- (2) 予報の根拠
 - ・現在の発生量は平年並である。(±)
 - ・7月27日にかけての気温は高いと予想されている。(＋)
 - ・7月27日にかけての降水量は少ないと予想されている。(＋)
- (3) 防除対策
 - ・園地の草刈りを定期的に行い、下草での増殖の低減に努める。
 - ・ハダニ類は高温・乾燥が続くと急増するので、園地の発生状況に注意し、発生がみられた際は早期防除に努める。
 - ・殺ダニ剤の散布前には草刈りを行い、ハダニ類が樹上へ移動した後に散布する。
 - ・殺ダニ剤は散布むらにより効果、残効が低下するので、丁寧に散布する。
 - ・殺ダニ剤は薬剤抵抗性が発達しやすいので、RACコードを参考に同一系統・薬剤は年1回の使用とする(アカリタッチ乳剤は除く)。
 - ・防除指針：149、153～154、156～157ページ参照

11 日本なしのカイガラムシ類

- (1) 予報内容 発生量：並
- (2) 予報の根拠
 - ・現在の発生量は平年並である。(±)
- (3) 防除対策
 - ・7月下旬(第2世代歩行幼虫発生盛期)は重要防除時期なので、適期防除に努める。
 - ・防除指針：149、152～153、156～157ページ参照

12 ぶどうのべと病

- (1) 予報内容 発生量：少ない
- (2) 予報の根拠
 - ・現在の発生量は少ない。(－)
 - ・7月27日にかけての降水量は少ないと予想されている。(－)
- (3) 防除対策
 - ・り病した果房や葉などは伝染源となるため、園地外に持ち出して処分する。
 - ・降雨などにより薬剤の散布間隔が10日以上開かないよう注意し、雨前防除を徹底する。
 - ・防除指針：159～162ページ参照

1 3 かき（三社）のフジコナカイガラムシ

- (1) 予報内容 発生量：少ない
- (2) 予報の根拠
 - ・フェロモントラップによる5月4半旬～6月3半旬の誘殺数は107.5頭で、平年（893.7頭）より少なかった。（－）
- (3) 防除対策
 - ・7月上旬（第1世代歩行幼虫発生盛期）は重要防除時期なので、適期防除に努める。
 - ・防除指針：164～165、167～168ページ参照



図 30 フジコナカイガラムシの雌成虫

1 4 ももの灰星病

- (1) 予報内容 発生量：少ない
- (2) 予報の根拠
 - ・前年の発生量は少なかった。（－）
 - ・7月27日にかけての降水量は少ないと予想されている。（－）
- (3) 防除対策
 - ・り病した果実は、見つけ次第除去し、園地外に持ち出して処分する。
 - ・防除指針：170、172～173ページ参照



図 31 灰星病のり病果

1 5 もものせん孔細菌病

- (1) 予報内容 発生量：少ない
- (2) 予報の根拠
 - ・現在の発生量は平年よりやや少ない。（－）
 - ・7月27日にかけての降水量は少ないと予想されている。（－）
- (3) 防除対策
 - ・夏型枝病斑は、見つけ次第除去し、園地外に持ち出して処分する。
 - ・防除指針：171、173 ページ参照

V 花き

1 きくの白さび病

- (1) 予報内容 発 生 量 : 少ない
- (2) 予報の根拠
- ・ 6月25日調査では発病株率は0%で、平年(0.9%)より低かった。(－)
 - ・ 7月27日にかけての気温は高いと予想されている。(－)
 - ・ 7月27日にかけての降水量は少ないと予想されている。(－)
- (3) 防除対策
- ・ 降雨により葉が濡れると感染リスクが高まるため、定期防除を行う際は降雨前にタイミングを逃さず行う。
 - ・ 防除指針：190～191 ページ参照

2 きくのハダニ類

- (1) 予報内容 発 生 量 : やや多い
- (2) 予報の根拠
- ・ 6月25日調査の1葉虫数は0頭で平年並(0.01頭)であった。(±)
 - ・ 7月27日にかけての気温は高いと予想されている。(＋)
 - ・ 7月27日にかけての降水量は少ないと予想されている。(＋)
- (3) 防除対策
- ・ 発生源となるほ場内やほ場周辺の雑草の除去に努める。
 - ・ 高温、乾燥条件では短時間で増殖する。被害がみられる場合は、被害葉を除去した後、薬剤防除を行う。効果が高い発生初期の散布に努める。薬剤抵抗性の発達を防ぐため、作用機作の異なる剤をローテーションで散布する。
 - ・ 防除指針：194～195 ページ参照

3 アブラムシ類

- (1) 予報内容 発 生 量 : 並
- (2) 予報の根拠
- ・ 6月25日調査のキクほ場では発生は見られなかった。(－)
 - ・ 7月27日にかけての気温は高いと予想されている。(＋)
 - ・ 7月27日にかけての降水量は少ないと予想されている。(＋)
- (3) 防除対策
- ・ 防除指針：189～212ページのアブラムシ類の項を参照

4 タバコガ類

(1) 予報内容 発生量：やや多い

(2) 予報の根拠

- ・フェロモントラップによる6月3半旬～5半旬の誘殺数はタバコガが3.7頭で平年並(3.9頭)、オオタバコガは3.7頭で平年(1.9頭)より多かった。(+)
 - ・7月27日にかけての気温は高いと予想されている。(+)
 - ・7月27日にかけての降水量は少ないと予想されている。(+)

(3) 防除対策

- ・防除指針：197～216 ページのオオタバコガの項を参照

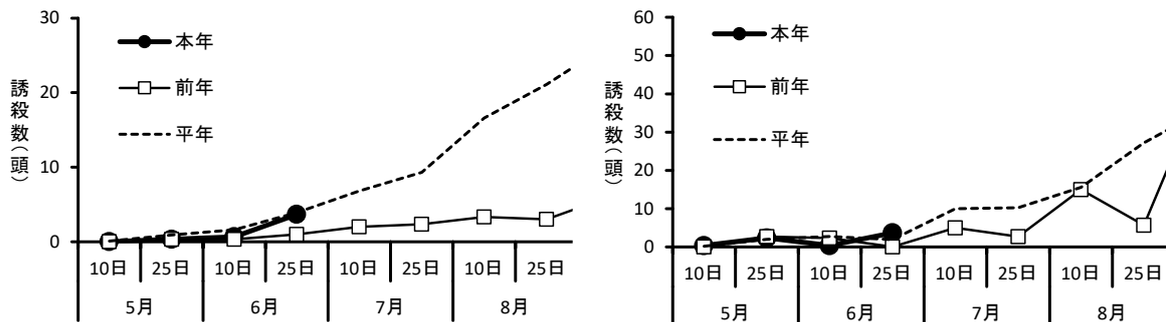


図 32 フェロモントラップによるタバコガとオオタバコガの誘殺数の推移
(左図：タバコガ 右図：オオタバコガ)

令和7年度水田畦畔等の草刈り運動について

- 斑点米や着色米の発生を防ぐため、カメムシ類や病原菌の発生場所である、畦畔や雑草地の草刈りを県下全域で徹底する
- 運動期間 6月27日(金)～7月6日(日)

令和7年度農薬危害防止運動の実施について

- 全国運動のテーマ：「使用前、周囲よく見て ラベル見て」
- 富山県の運動期間：農薬の繁用期である「4月1日～9月30日」

北陸地方 1か月予報
(予報期間 6月28日～7月27日)

6月26日
新潟地方气象台 発表

<予想される向こう1か月の天候>

- ・ 暖かい空気に覆われやすいため、向こう1か月の気温は高いでしょう。期間の前半は気温がかなり高くなる見込みです。
- ・ 前半を中心に太平洋高気圧に覆われやすいため、向こう1か月の降水量は少なく、日照時間は多いでしょう。

	平均気温 (向こう1か月)	降水量 (向こう1か月)	日照時間 (向こう1か月)
北陸地方	低10 並10 高80% 高い見込み	少50 並30 多20% 少ない見込み	少20 並30 多50% 多い見込み
数値は予想される出現確率 (%) です	<p>平均気温 (1か月)</p>	<p>降水量 (1か月)</p>	<p>日照時間 (1か月)</p>

富山県農林水産総合技術センター 農業研究所 病理昆虫課

TEL 076-429-2111 FAX 076-429-7974

情報参考 URL <https://taffrc.pref.toyama.jp/nsgc/nougyou/>

