関係各位

京都府病害虫防除所長 (公 印 省 略)

病害虫発生予察情報について

下記のとおり発表しましたので送付します。

病害虫発生予報第8号(10月)

予報の概要

ア報の慨	<u>安</u>	
作物名	病害虫名	予想発生量 〈平年比(前年比)〉
イネ	トビイロウンカ	並
	ハスモンヨトウ	やや多
黒大豆・	ハダニ類	黒大豆 並
アズキ		アズキ やや多
	黒大豆 吸実性カメムシ類	やや多
	チャノコカクモンハマキ	山城 やや少(やや少)
		丹波 やや少(少)
		丹後 多(並)
	チャノホソガ	山城 やや少(並)
チャ		丹波 やや少 (やや多)
		丹後 並 (やや多)
	カンザワハダニ	山城 並(並)
		丹波 やや多 (多)
		丹後 並(並)
	アブラナ科野菜 べと病	並(並)
	アブラナ科野菜 白斑病	並(並)
	キャベツ 菌核病	並(並)
	アブラナ科野菜 黒腐病・黒斑細菌病	やや多(やや多)
	アブラナ科野菜 コナガ 野菜類全般 ハスモンヨトウ	<u>やや多</u> (やや多) やや多 (やや多)
野菜		多 (やや多)
1 3 未	ネギ ネギハモグリバエ	やや少(並)
	野菜類全般 ハモグリバエ類	やや少(並)
	ネギーネギアザミウマ	やや少 (少)
	野菜類全般 シロイチモジョトウ	やや多 (多)
	野菜類全般 タバコガ類	やや多
	アブラナ科野菜 ハイマダラノメイガ	やや多 (やや多)

※平年とは過去10年の平均である。

農作物病害虫情報サービスホームページ https://www.pref.kyot o.jp/byogai/ DIAGOORD

予報本文

イネ

1 晩生水稲 トビイロウンカ

(京都府奨励の晩生品種:ヒノヒカリ)

予報内容 発生量:平年並

予報の根拠

(1) 9月中旬現在、発生を認めていない(平年並)。

地域	項目	本年	平年値
ı lı lıt	発生ほ場率(%)	0.0	13.3
山坝	虫数(頭)	0.0	2.8
ᅉᄓ	発生ほ場率(%)	0.0	6.3
南	虫数(頭)	0.0	0.2

※本田25株見取り調査。

(2) 向こう1か月の気温は平年比高い(+)と予想されている。

発生生態及び防除上注意すべき事項

- (1) 多発すると坪枯れ等の被害を起こす。
- (2) 9~10月の気温が高いと増殖に好適である。
- (3)低湿田、通風不良田、多肥田等では発生しやすいので注意する。

黒大豆・アズキ

1 ハスモンヨトウ

予報内容 発生量:平年比やや多い

予報の根拠

(1) 9月中旬現在、発生量は黒大豆で平年並、アズキで平年比やや多い(+)。

作物	項目	本年	平年値
黒大豆	寄生株率(%)	0.5	5.0
アズキ	可工作 (70)	3.6	3.2
黒大豆	白変葉(10a当たり筒所数)	6.0	6.5
アズキ	ロ友未(IUaヨたり回別数)	3.8	1.9

(2) 9月第3半旬現在、フェロモントラップへの誘殺数は京田辺市で平年比やや少なく、亀岡市及び京丹後市で平年比少ない(-)。

場所	項目	本年	平年値
京田辺市		113. 0	191.6
亀岡市	誘殺数(頭)	93. 0	508. 4
京丹後市		32. 7	227. 6

*誘殺数(頭):8月第4半旬~9月第3半旬の合計値

(3)向こう1か月の気温は平年比高く(+)、降水量は平年比多く(-)、日照時間は平年比少ないと予想されている。

発生生態及び防除上注意すべき事項

(1) 齢が進んだ幼虫は周囲に分散し、かつ、薬剤の効果が著しく低下するので、若齢 幼虫期の防除が重要である。

詳細は令和5年9月21日付け「防除所ニュース第5号」を参照のこと。

https://www.pref.kyoto.jp/byogai/documents/news2023_05.pdf

2 ハダニ類

予報内容 発生量:黒大豆 平年並

発生量:アズキ 平年比やや多い

予報の根拠

(1) 9月中旬現在、発生量は黒大豆で平年並、アズキで平年比やや多い(+)。

作物 項目		本年	平年値
黒大豆	安井性茲(04)	6.0	15.0
アズキ	ぶパ立 寄生株率(%) アズキ		4.7

(2)向こう1か月の気温は平年比高く(+)、降水量は平年比多く(-)、日照時間は平年比少ないと予想されている。

発生生態及び防除上注意すべき事項

- (1) 晴天で高温乾燥が続くと多発しやすくなる。
- (2) 増殖が速く、高密度になってからでは防除効果が劣るので、初期防除に努める。
- (3) 合成ピレスロイド系薬剤を連用すると、ハダニ類が多発する場合があるので注意する。

3 黒大豆 吸実性カメムシ類

予報内容 発生量:平年比やや多い

予報の根拠

(1) 9月中旬現在、発生量は平年比やや少ない(-)。

項目	本年	平年値
寄生株率(%)	1.0	2.4

(2) 9月第3半旬現在、予察灯(60W)への誘殺数は、アオクサカメムシは京田辺市で誘殺を認めず(平年並)、亀岡市で平年比やや多く、京丹後市で多い(+)。イチモンジカメムシは京田辺市で平年比多く、亀岡市で平年比やや多く(+)、京丹後市で誘殺を認めていない(平年並)。ミナミアオカメムシは京田辺市で平年比やや多く(+)、亀岡市で平年比多く(+)、京丹後市で誘殺を認めていない(平年並)。

種類	場所	項目	本年	平年値
	京田辺市		0	0. 1
アオクサカメムシ	亀岡市	誘殺数(頭)	4	1.3
	京丹後市		1	0.0
	京田辺市		3	0. 2
イチモンジカメムシ	亀岡市	誘殺数(頭)	3	1.4
	京丹後市		0	0.4
	京田辺市		3	1.5
ミナミアオカメムシ	亀岡市	誘殺数(頭)	106	3. 7
	京丹後市		0	0.0
	0 = 55044.5	A = 1 LL		

*誘殺数(頭):8月第4半旬~9月第3半旬の合計値

(3) 9月第3半旬現在、予察灯(BL)への誘殺数は、イチモンジカメムシは京田辺市で 平年比多く(+)、亀岡市で平年比やや少なく(-)、京丹後市で誘殺を認めていな い(平年並)。ミナミアオカメムシは京田辺市で平年並、亀岡市で平年比多く (+)、京丹後市で誘殺を認めていない(平年並)。

種類	場所	項目	本年	平年値
	京田辺市		3	0. 5
イチモンジカメムシ	亀岡市	誘殺数(頭)	1	3. 5
	京丹後市		0	1. 5
	京田辺市		1	1. 0
ミナミアオカメムシ	亀岡市	誘殺数(頭)	99	2. 3
	京丹後市		0	0. 0

*誘殺数(頭):8月第4半旬~9月第3半旬の合計値

(4) 9月第3半旬現在、イチモンジカメムシのフェロモントラップへの誘殺数は亀岡市で例年比多い(+)。

場所	項目	本年	例年值
亀岡市	誘殺数(頭)	13. 3	10. 9

*誘殺数(頭):8月第4半旬~9月第3半旬の合計値

(5) 9月第3半旬現在、ホソヘリカメムシのフェロモントラップへの誘殺数は京田辺市で例年比やや少なく(-)、亀岡市で平年比多く、京丹後市で例年比多い(+)。

場所	項目	本年	平年値(例年値)
京田辺市	誘殺数(頭)	65. 0	(71. 4)
亀岡市	誘殺数(頭)	61.3	23. 6
京丹後市	誘殺数(頭)	83. 7	(35. 0)

^{*}誘殺数(頭):8月第4半旬~9月第3半旬の合計値

(6)向こう1か月の気温は平年比高く(+)、降水量は平年比多く、日照時間は平年比少ないと予想されている。

発生生態及び防除上注意すべき事項

(1)成虫が最も好む時期は、莢の伸張後期から子実肥大中期で、その時期が過ぎると、より好適な食草、越冬場所を求めて移動するが、幼虫はそのまま留まり、黄熟期まで加害し続ける。そのため、薬剤散布は着莢期から子実肥大中期まで10日間隔で2~3回実施する。

※今後注意すべきその他の病害虫等は p.13 を参照

チャ

1 チャノコカクモンハマキ

予報内容 発生量:山城 平年比やや少ない(前年比やや少ない)

丹波 平年比やや少ない(前年比少ない)

丹後 平年比多い(前年並)

予報の根拠

(1) 9月中旬現在、発生量は山城、丹波及び丹後で平年並。

地域	項目	本年	平年値
	綴葉数(枚/㎡)	0. 5	3. 7
山城	幼虫・蛹数(枚/㎡)	0. 2	0. 1
	発生ほ場率(%)	15. 0	20. 7
	綴葉数(枚/㎡)	6. 0	3. 4
丹波	幼虫・蛹数(枚/㎡)	0. 0	0. 7
	発生ほ場率(%)	50. 0	35. 0
	綴葉数(枚/㎡)	0. 5	2. 0
丹後	幼虫・蛹数(枚/㎡)	0. 0	0. 3
	発生ほ場率(%)	25. 0	17. 5

(2) フェロモントラップへの誘殺数は宇治市及び綾部市で平年比少なく(-)、京 丹後市で平年比多い(+)。

場所	項目	本年	平年値
宇治市		6. 2	64. 0
綾部市	誘殺数(頭)	109. 0	312. 7
京丹後市		111. 5	12. 8

※誘殺数(頭):8月第4半旬~9月第3半旬計

(3)向こう1か月の気温は高く(+)、降水量は平年比多く(-)、日照時間は平年比少ないと予想されている。

発生生態及び防除上注意すべき事項

- (1)幼虫が、綴った葉の中で越冬して翌春の発生源となる。
- (2) ふ化した幼虫は葉を綴って食害するようになるため、薬剤がかかりにくいので注意する。
- (3) ジアミド系及び IGR 剤などの薬剤の効果が低下している地域があるので、これらの薬剤の効果が低いと感じられる場合は、同系統薬剤の連用を避ける。

詳細は令和6年9月25日付け「防除所ニュース第7号」を参照のこと。

https://www.pref.kyoto.jp/byogai/documents/news2024_07.pdf

2 チャノホソガ

予報内容 発生量:山城 平年比やや少ない (前年並)

丹波 平年比やや少ない(前年比やや多い)

丹後 平年並(前年比やや多い)

予報の根拠

(1) 9月中旬現在、発生量は山城で発生を認めず(平年比やや少ない(-))、丹波及び丹後で平年比やや少ない(-)。

地域	項目	本年	平年値
	寄生芽率(%)	0. 0	2. 8
山城	巻葉数(枚/㎡)	0. 0	0. 9
	発生ほ場率(%)	0. 0	28. 4
	寄生芽率(%)	0. 0	2. 6
丹波	巻葉数(枚/㎡)	0. 2	0. 4
	発生ほ場率(%)	16. 7	51. 7
	寄生芽率(%)	0. 5	2. 5
丹後	巻葉数(枚/㎡)	0.0	1. 0
	発生ほ場率(%)	25. 0	52. 5

(2) フェロモントラップへの誘殺数は宇治市で平年比やや少なく(-)、綾部市で 平年並、京丹後市で平年比やや多い(+)。

場所	項目	本年	平年値
宇治市		88. 6	435. 2
綾部市	誘殺数(頭)	266. 6	360. 4
京丹後市		655. 8	357. 9

※誘殺数(頭):8月第4半旬~9月第3半旬計

(3)向こう1か月の気温は高く(+)、降水量は平年比多く(-)、日照時間は平年 比少ないと予想されている。

発生生態及び防除上注意すべき事項

(1)特に、自然仕立て園では園をよく見回り、発生を認めたら直ちに防除し、 越冬 密度を下げるようにする。

3 カンザワハダニ

予報内容 発生量:山城 平年並(前年並)

丹波 平年比やや多い(前年比多い)

丹後 平年並(前年並)

予報の根拠

(1) 9月中旬現在、発生量は山城及び丹後で平年並、丹波で平年比やや多い(+)。

地域	項目	本年	平年値
	寄生葉率(%)	0. 5	1. 7
山城	寄生虫数(頭/100葉)	0. 5	7. 9
	発生ほ場率(%)	20. 0	26. 7
	寄生葉率(%)	1. 3	2. 5
丹波	寄生虫数(頭/100葉)	5. 7	10. 3
	発生ほ場率(%)	50.0	30. 0
	寄生葉率(%)	2. 0	5. 3
丹後	寄生虫数(頭/100葉)	2. 0	23. 0
	発生ほ場率(%)	50. 0	50. 0

(2)向こう1か月の気温は高く(+)、降水量は平年比多く(-)、日照時間は平 年比少ないと予想されている。

発生生態及び防除上注意すべき事項

- (1) 気温が低下するとすそ葉に移動して越冬し、翌春の発生源となる。
- (2) 翌春の一番茶期の発生を抑えるには、越冬前の防除が有効である。11月中に防 除する。

※今後注意すべきその他の病害虫等は p.13 を参照

野菜

_____ 1 アブラナ科野菜 べと病

予報内容 発生量:平年並(前年並)

予報の根拠

(1)9月中旬現在、キャベツ、カブで発生を認めていない(平年並)。

作物	項目	本年	平年値
キャベツ	発病株率(%)	0.0	0.0
カブ	光/内/木牛 (70)	0.0	0.0

(2)向こう1か月の気温は平年比高く(-)、降水量は平年比多く(+)、日照時間 は平年比少ないと予想されている。

発生生態及び防除上注意すべき事項

- (1) キャベツをはじめ、ハクサイ、ダイコンなどの各種アブラナ科野菜で発生し、ア ブラナ科野菜を連作した場合に発生が多くなる。
- (2) 気温が低く降雨が続く秋から初冬及び春先に発生が多い。
- (3) 肥切れすると発生しやすいので、肥培管理に注意する。

2 アブラナ科野菜 白斑病

予報内容 発生量:平年並(前年並)

予報の根拠

(1) 9月中旬現在、カブで発生を認めていない(平年並)。

作物	項目	本年	平年值
カーブ	発病株率(%)	0.0	0.0

(2)向こう1か月の気温は平年比高く(-)、降水量は平年比多く(+)、日照時間は平年比少ないと予想されている。

発生生態及び防除上注意すべき事項

- (1) 雨の多い年は、初秋から晩秋にかけて発生が多い。
- (2)強風雨や泥のはね上げは、本病の伝染、まん延を助長する。
- (3) 肥切れすると発病を助長するので、追肥を早めに行う。
- (4) 多湿条件で発生しやすいので、ほ場の排水を良好にする。

3 キャベツ 菌核病

予報内容 発生量:平年並(前年並)

予報の根拠

(1) 本年4月に発生を認めていない(平年並)。

項目	本年	平年値
発病株率(%)	0.0	0.1
発生ほ場率(%)	0.0	3.7

(2)向こう1か月の気温は平年比高く(-)、降水量は平年比多く(+)、日照時間 は平年比少ないと予想されている。

発生生態及び防除上注意すべき事項

- (1)発生終期に菌核が形成され、土中に落ち、次作以降の伝染源となる。菌核は土壌 中で2~3年間生存する。
- (2) 適温は20℃前後で、曇雨天が続いた時に発生しやすくなる。
- (3)発病株は菌核を形成するまでに抜き取り、処分する。

4 アブラナ科野菜 黒腐病・黒斑細菌病

予報内容 発生量:平年比やや多い(前年比やや多い)

予報の根拠

(1) 9月中旬現在の発生量は、キャベツでは黒腐病の発生を認めず(平年並)、ダイコンの黒斑細菌病では平年比多い(+)。

病害名	項目	本年	平年値
黒腐病	発病株率(%)	0.0	0.5
	発生ほ場率(%)	0.0	3.4
黒斑細菌病	発病株率(%)	2.7	0.0
	発生ほ場率(%)	33.3	0.0

(2)向こう1か月の気温は平年比高く、降水量は平年比多く(+)、日照時間は平年 比少ないと予想されている。

発生生態及び防除上注意すべき事項

- (1) 害虫の食痕や風雨による傷口等は細菌の侵入を容易にし、発生を助長する。
- (2)降雨日数と発生量との相関が高い。
- (3) 台風等による強い降雨の後や害虫の食害が目立つ場合は、早期防除に努める。

5 アブラナ科野菜 コナガ

予報内容 発生量:平年比やや多い(前年比やや多い)

予報の根拠

(1) 9月中旬現在の発生量は、キャベツで平年並、ダイコン及びカブで平年比多い(+)。

作物	項目	本年	平年值
キャベツ	幼虫・蛹数(頭/10株)	0.07	0.15
+\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	寄生株率(%)	0.7	1.3
ダイコン	幼虫・蛹数(頭/10株)	0.27	0.06
ダイコン	寄生株率(%)	2.7	0.5
カブ	幼虫・蛹数(頭/10株)	0.80	0.05
	寄生株率(%)	8.0	0.5

(2) 9月第3半旬現在、予察灯 (60W) への誘殺数は京田辺市及び亀岡市で平年比 やや少なく (-)、京丹後市で平年並。

場所	項目	本年	平年値
京田辺市		0	2.4
亀 岡 市	誘殺数(頭)	0	5.4
京丹後市		0	1.3

※ 誘殺数(頭)は8月第4半旬~9月第3半旬の合計値

(3) 9月第3半旬現在、フェロモントラップへの誘殺数は京田辺市で例年比やや多く (+)、亀岡市で平年比少なく(-)、京丹後市で例年比やや少ない(-)。

 場所		本年	平年値(例年値)
京田辺市	<u> </u>	0.7	(0.6)
第 岡 市	誘殺数(頭)	0.0	2.7
	动权奴 (项/		
京丹後市		0.0	(5.5)

※ 誘殺数(頭)は8月第4半旬~9月第3半旬の合計値

(4)向こう1か月の気温は平年比高く(+)、降水量は平年比多く(-)、日照時間 は平年比少ないと予想されている。

発生生態及び防除上注意すべき事項

- (1) 防虫ネット等を利用し、物理的防除に努める。
- (2) 発生回数が多く(10~12回/年)、各発育段階(卵、幼虫、蛹、成虫)が同時期に混在する。

6 野菜類全般 ハスモンヨトウ

予報内容 発生量:平年比やや多い(前年比やや多い)

予報の根拠

(1) 9月中旬現在の野菜での発生量は、キュウリ及びナスでは発生を認めず(平年並)、キャベツ及びダイコンでは平年比多い(+)。

作物	項目	本年	平年值
キュウリ	寄生株率(%)	0.0	0.0
ナス	幼虫数(頭/葉)	0.00	0.01
キャベツ	寄生株率(%)	2.0	0.4
ダイコン	寄生株率(%)	6.7	0.3

(2) 9月中旬現在、豆類での発生量は黒大豆で平年並、アズキで平年比やや多い (+)。

作物	項目	本年	平年値
黒大豆	寄生株率(%)	0.5	5.0
アズキ		3.6	3.2
黒大豆	 白変葉(10a当たり箇所数)	6.0	6.5
アズキ	口支来(100日に9回川奴)	3.8	1.9

(3) 9月第3半旬現在、フェロモントラップへの誘殺数は、京田辺市で平年比やや少なく、亀岡市及び京丹後市で平年比少ない(-)。

場所	項目	本年	平年値
京田辺市		113.0	191.6
亀 岡 市	誘殺数(頭)	93.0	508.4
京丹後市		32.7	227.6

※ 誘殺数(頭)は8月第4半旬~9月第3半旬の合計値

(4)向こう1か月の気温は平年比高く(+)、降水量は平年比多く(-)、日照時間は平年比少ないと予想されている。

発生生態及び防除上注意すべき事項

(1) 齢が進んだ幼虫は周囲に分散し、かつ、薬剤の効果が著しく低下するので、若齢 幼虫期の防除が重要である。

詳細は令和5年9月21日付け「防除所ニュース第5号」を参照のこと。

https://www.pref.kyoto.jp/byogai/documents/news2023_05.pdf

7 ホウレンソウ シロオビノメイガ

予報内容 発生量:平年比多い(前年比やや多い)

予報の根拠

(1) 9月第3半旬現在の予察灯 (60W) への誘殺数は、京田辺市で平年並、亀岡市 及び京丹後市で平年比多い (+)。

場所	項目	本年	平年値
京田辺市		0	1.6
亀 岡 市	誘殺数(頭)	12	2.0
京丹後市		8	1.7

※ 誘殺数(頭)は8月第4半旬~9月第3半旬の合計値

(2)向こう1か月の気温は平年比高く(+)、降水量は平年比多く(-)、日照時間は平年比少ないと予想されている。

発生生態及び防除上注意すべき事項

- (1) 秋期の気温が高く、雨が少ないと発生が多くなる。特に、雨よけ栽培の場合、降雨に関係なく急速に増殖することがある。
- (2) 早期発見に努め、若齢幼虫期の防除に留意する。

8 ネギ ネギハモグリバエ

予報内容 発生量:平年比やや少ない(前年並)

予報の根拠

(1) 9月中旬現在の発生量は、小株で平年比やや少なく、大株で例年比やや少ない (-)。

株の種類	項目	本年	平年値(例年値)
小株	被害株率(%)	5.3	28.3
小木	被害度	1.3	7.3
大株	被害株率(%)	2.7	(22.1)
人 体	被害度	0.7	(5.4)

* 小株: 葉長40cm未満、大株: 葉長40cm以上。

(2)向こう1か月の気温は平年比高く(+)、降水量は平年比多く(-)、日照時間 は平年比少ないと予想されている。

発生生態及び防除上注意すべき事項

- (1) 幼虫が葉肉部分を加害し、白い筋状の食害痕を残す。
- (2) 産卵から羽化までの発育所要日数は20℃で約36日、25℃で約23日程度である。
- (3)被害葉及び収穫残さが本種の発生源となるので、残さは一箇所にまとめて積み上 ば、表面をビニルで被覆する等適切に処分する。
- (4) 1 葉あたり 1 ~数匹の幼虫が加害するバイオタイプ A (従来系統)とは異なり、 10 匹以上の幼虫で集中的に加害し、葉を白化させるバイオタイプ B (別系統) の発生を確認しているので注意する。

詳細は平成31年3月13日付け「発生予察特殊報第1号」を参照。

https://www.pref.kyoto.jp/byogai/documents/tokusyu201803_1.pdf

9 野菜類全般 ハモグリバエ類

予報内容 発生量:平年比やや少ない(前年並)

予報の根拠

(1) 9月中旬現在の発生量は、キュウリで平年並、ナスで発生を認めず(平年比少 (-))、カブで発生を認めていない(平年並)。

作物	項目	本年	平年値
キュウリ	被害葉率(%)	0.7	1.5
+ 1.77	被害株率(%)	1.3	17.5
ナス	被害葉率(%)	0.0	3.4
, ^	被害株率(%)	0.0	13.7
カブ	被害株率(%)	0.0	0.5

(2)向こう1か月の気温は平年比高く(+)、降水量は平年比多く(-)、日照時間は平年比少ないと予想されている。

発生生態及び防除上注意すべき事項

- (1)シュンギク、コマツナ等軟弱野菜は、被覆資材を用いた物理的防除に努める。
- (2) 幼虫は葉の中に潜り込み食害するが、その期間は3日程度と非常に短いので、薬剤を散布する場合は、発生確認後速やかに行い防除時期を逸しないようにする。
- (3) 施設マルチ栽培では、マルチ上に落ちた蛹を掃き集めて処分する。

10 ネギ ネギアザミウマ

予報内容 発生量:平年比やや少ない(前年比少ない)

予報の根拠

(1) 9月中旬現在の発生量は、小株で平年比やや少なく、大株で例年比やや少ない

株の種類	項目	本年	平年値(例年値)
小株	被害株率(%)	6.7	24.6
小林 	被害度	1.7	6.3
大株	被害株率(%)	21.3	(41.8)
人体	被害度	5.0	(11.0)

*小株:葉長40cm未満、大株:葉長40cm以上。

(-)

(2)向こう1か月の気温は平年比高く(+)、降水量は平年比多く(-)、日照時間 は平年比少ないと予想されている。

発生生態及び防除上注意すべき事項

- (1)年間、10世代以上くり返し、葉の表層を食害し、かすり状の食害痕を残す。ネギでは葉鞘分岐部や葉折れの内側に多く寄生する。
- (2) 本種はアイリス黄斑ウイルス (Iris yellow spot virus: IYSV)による病害でネ

ギえそ条斑病を媒介する。

- (3) 薬剤散布の他、赤色系防虫ネットや UV カットフィルムによる物理的防除が効果 的である。
- (4)被害葉及び収穫残さが本虫の発生源となるので、残さは一箇所にまとめて積み上げ、表面をビニルで被覆する等適切に処分する。
- (5) 本種は、殺虫剤感受性低下が懸念されている。殺虫剤散布後は効果を十分に確認 し、感受性の低下が疑われる場合は系統の異なる薬剤を散布する。また、感受性 の低下を避けるため、系統の異なる殺虫剤をローテーション散布する。

詳細は下記の資料を参照。

技術資料「ネギアザミウマに対する薬剤殺虫効果 (2021年)」

https://www.pref.kyoto.jp/byogai/documents/negiazamiumakanjyusei2021.pdf

技術資料「ネギえそ条斑病防除マニュアル」

https://www.pref.kyoto.jp/byogai/documents/negi_iysv-manual_20200124-forhp.pdf

技術資料「ネギ栽培における赤色系防虫ネット技術マニュアル」

https://www.pref.kyoto.jp/byogai/documents/negi_redcolor-net_manual.pdf

11 野菜類全般 シロイチモジョトウ

予報内容 発生量:平年比やや多い(前年比多い)

予報の根拠

(1) 9月中旬現在の発生量は、ネギの小株では平年比多く、大株で例年比やや多い (+)。

株の種類	項目	本年	平年値(例年値)
	幼虫数(頭/株)	0.21	0.03
小株	寄生株率(%)	12.0	2.4
	発生ほ場率(%)	100.0	19.6
	幼虫数(頭/株)	0.04	(0.06)
	寄生株率(%)	5.3	(2.7)
大株	発生ほ場率(%)	33.3	(31.6)
	被害株率(%)	13.3	(13.9)
	被害発生ほ場率(%)	66.7	(57.7)

^{*} 小株: 葉長40cm未満、大株: 葉長40cm以上。

(2) 9月第3半旬現在、フェロモントラップへの誘殺数は京田辺市及び京丹後市で例 年並、亀岡市で例年比やや少ない(-)。

場所	項目	本年	例年値
京田辺市		96.3	(77.4)
亀 岡 市	誘殺数(頭)	22.0	(63.2)
京丹後市		261.7	(281.7)

※誘殺数(頭)は8月第4半旬~9月第3半旬の合計値

例年値 京田辺市:平成29~令和5年の平均値

亀岡市及び京丹後市:平成30~令和5年の平均値

(3) 向こう1か月の気温は平年比高く(+)、降水量は平年比多く(-)、日照時間は平年比少ないと予想されている。

発生生態及び防除上注意すべき事項

- (1) 本種は齢が進むと、薬剤の効力が低下するので、ほ場をこまめに観察して早期発見に努め、若齢期の防除を徹底する。
- (2)被害葉及び収穫残さが本種の発生源となるので、残さは一箇所にまとめて積み上 げ、表面をビニルで被覆する等適切に処分する。
- (3) 本種は寄主範囲が広く、ネギ以外に豆類、野菜類、花き類を加害するので注意する。

詳細は下記の資料を参照。

令和5年9月29日付け「防除所ニュース第7号」

https://www.pref.kyoto.jp/byogai/documents/news2023_07.pdf

技術資料「シロイチモジョトウに対する薬剤殺虫効果(2022年)」

https://www.pref.kyoto.jp/byogai/documents/shiroichimojiyotou2022.pdf

12 野菜類全般 タバコガ類 [オオタバコガ、タバコガ]

予報内容 発生量:平年比やや多い

予報の根拠

(1) 9月中旬現在、アズキでのオオタバコガの発生は平年比やや多い(+)。

項目	本年	平年値
幼虫数(頭/25株)	0.7	0.6
寄生株率(%)	2.8	2.3

(2) 9月第3半旬現在、オオタバコガのフェロモントラップへの誘殺数は、京田辺市 で平年並、亀岡市で平年比やや少なく(-)、京丹後市で例年比やや多い(+)。

場所	項目	本年	平年値(例年値)
京田辺市		0.0	0.8
亀 岡 市	誘殺数(頭)	6.0	81.6
京丹後市		38.7	(24.0)

※ 誘殺数(頭)は8月第4半旬~9月第3半旬の合計値

(3) 9月第3半旬現在、タバコガのフェロモントラップへの誘殺数は京田辺市で平年 比やや多く(+)、亀岡市で平年比少なく(-)、京丹後市で例年比多い(+)。

場所	項目	本年	平年値(例年値)
京田辺市		17.3	12.8
亀 岡 市	誘殺数(頭)	4.0	23.9
京丹後市		12.0	(1.9)

※ 誘殺数(頭)は8月第4半旬~9月第3半旬の合計値

(4)向こう1か月の気温は平年比高く(+)、降水量は平年比多く(-)、日照時間 は平年比少ないと予想されている。

発生生態及び防除上注意すべき事項

- (1) 幼虫が食入しているトマト、ナス、トウガラシ等の果実は処分する。
- (2) 幼虫が果実等に食入したり、また幼虫の齢が進むと防除効果が低下するので、早期発見に努め、食入前及び若齢期に防除する。
- (3) オオタバコガはナス科、マメ類、アブラナ科野菜等広範囲の野菜、タバコガはナ ス科野菜を主に加害するとされている。

13 アブラナ科野菜 ハイマダラノメイガ [ダイコンシンクイムシ]

予報内容 発生量:平年比やや多い(前年比やや多い)

予報の根拠

(1) 9月中旬現在、ダイコンでの発生量は平年比やや多い(+)。

項目	本年	平年値
幼虫数(頭/10株)	0.93	0.25
寄生株率(%)	6.7	2.1

(2)向こう1か月の気温は平年比高く(+)、降水量は平年比多く(-)、日照時間 は平年比少ないと予想されている。

発生生態及び防除上注意すべき事項

- (1) 生育初期に加害されると欠株等が生じ、大きな被害になるので注意する。
- (2)株の生長点部を食害するため、被害株は生育が停止し、枯死する場合がある。
- (3) は種直後から防虫ネット等で被覆を行い、産卵を防ぐ。
- (4) ほ場を見回り、生長点付近の発生に特に注意して観察し、発生を認めた場合は、 直ちに防除する。

※今後注意すべきその他の病害虫等は p.14 を参照

今後注意すべきその他の病害虫等

発生量を予報していない病害虫について、発生生態及び防除上注意すべき事項を掲載しています。

アズキ

1 子実害虫類(アズキノメイガ、マメノメイガ、サヤムシガ類など)

子実害虫類は、幼虫が茎や莢内に食入すると、防除効果が劣るので、幼虫ふ化時期~ 食入開始時期の防除が重要である。

2 オオタバコガ

本種は、葉だけでなく子実も加害する。登録薬剤には、ピリダリル剤(プレオフロアブル)やBT剤(サブリナフロアブル、チューンアップ顆粒水和剤、デルフィン顆粒水和剤等)がある。

果樹

1 黒斑病 (二十世紀ナシ)

- (1) 収穫期に降雨が多い年は、袋掛けした果実でも、袋の口から雨水とともに分生子が流れ込み、発病することがある。
- (2) 夏から秋に掛けての葉での発生は、枝病斑や短果枝の病芽の発生を招き、翌年の感染源となる。落葉した発病葉も翌年の感染源になる。<u>越冬感染源を減らすことで、</u> 翌年の発病を少なくすることができる。
- (3) 窒素過多になると黒斑病が発病しやすいので、多発園では施肥量に注意する。

2 黒星病

- (1) 秋型病斑は葉裏全面に発生し、春季とは様相が異なる。
- (2) 晩冬には、落葉した被害葉の裏面上には偽子のう殻が形成される。翌春、ここから子のう胞子が飛散し、これも感染源となるため、集めて適切に処分する。
- (3) 秋期防除は、翌年の芽のりん片への感染を予防するために行う。**この防除は降雨** 前に行うことを心がけ、薬剤が棚上の徒長枝や新梢を流れ落ちるように、充分量散布 することが重要である。
- 3 果樹カメムシ類
- (1) カメムシ類は、夜温が高く風の弱い日の日没頃に多く飛来する。
- (2) 合成ピレスロイド剤の連用は、ハダニ類やカイガラムシ類が多発する恐れがあるので避けること。
- (3) 薬剤防除に当たっては収穫前日数等、薬剤の使用時期に十分注意する。 詳細は令和6年7月24日付け「病害虫発生予察注意報第3号」参照のこと https://www.pref.kyoto.jp/byogai/documents/chuui2024_03.pdf

チャ

1 チャトゲコナジラミ

本種の農薬による防除適期は若齢幼虫期である。成虫発生期の散布では密度抑制効果が不十分であるため、成虫の飛翔が落ち着いた頃を見計らって薬剤散布を行う。

野菜

1 軟腐病(キャベツ、ハクサイ、カブなど)

ほ場の排水に努め、雨水が停滞しないようにする。施肥は、窒素過多にならないよう 注意する。

台風等の風雨による傷や泥のはね上げにより発病が助長される。また、キスジノミハムシ、コオロギ等食葉性害虫の食害痕から細菌が侵入して発病することが多いので、強い降雨の後や害虫の被害が目立つ場合は、早期防除に努める。

2 ネギベと病

9月下旬以降、平均気温が $15\sim20$ で降雨が多くなると、医場にすき込まれた 罹病残さ等に潜伏している病原菌の活動が再び活発となるので、本病の発生には十分注意する。

3 キュウリ退緑黄化病、キュウリ黄化病、キュウリ黄化えそ病、CABYV

いずれもウイルスによる病害で、退緑黄化病及び黄化病では葉に退緑及び黄化症状を示して減収し、黄化えそ病では葉にモザイク、えそ斑点及び黄化等の症状を、果実にモザイク斑紋や奇形を生じて減収し、CABYV(和名未定)では中位葉の半分程度に退緑及び黄化症状が発生して減収する。いずれもキュウリ以外のウリ科作物でも発生する。媒介は、退緑黄化病ではタバココナジラミにより、黄化病ではオンシツコナジラミにより、黄化えそ病ではミナミキイロアザミウマによる。CABYVの媒介虫は不明であるが、海外ではアブラムシ類とされている。

詳細は下記の特殊報を参照。

キュウリ退緑黄化病:令和5年12月26日付け「発生予察特殊報第2号」。

https://www.pref.kyoto.jp/byogai/documents/tokusyu2023_02.pdf

キュウリ黄化病:令和6年4月24日付け「発生予察特殊報第2号」。

https://www.pref.kyoto.jp/byogai/documents/tokusyu2024_02.pdf

キュウリ黄化えそ病:令和6年9月4日付け「発生予察特殊報第4号 」。

https://www.pref.kyoto.jp/byogai/documents/tokusyu2024_04.pdf

CABYV: 令和6年2月1日付け「発生予察特殊報第1号 」。

https://www.pref.kyoto.jp/byogai/documents/tokusyu2024_01.pdf

4 トマト黄化葉巻病及びトマト黄化病

トマト黄化葉巻病は、黄化葉巻ウイルス(TYLCV: Tomato Yellow Leaf Curl Virus)の感染により引き起こされる病気で、症状は、先端部の葉が内側に巻く、葉縁が黄化、株の萎縮等で、タバココナジラミによって媒介される。

トマト黄化病はトマト退緑ウイルス (ToCV: Tomato chlorosis virus)の感染により引き起こされる病気で、症状は葉の一部の葉脈間が退緑及び黄化し、生理障害の苦土(マグネシウム)欠乏の症状に類似し、タバココナジラミ及びオンシツコナジラミによって媒介される。

詳細は令和3年8月6日付け「発生予察特殊報第1号」を参照。

https://www.pref.kyoto.jp/byogai/documents/tokusyu2021_01.pdf

5 タバココナジラミ

9月中旬に実施した露地ナスの巡回調査では、1葉あたりの成虫数 7.60 頭(平年 0.12 頭)、寄生葉率 59.6%(平年 6.8%)と発生量は平年比多かった。

タバココナジラミは世界中に分布し、多くのバイオタイプが存在する。中でもバイオタイプQは薬剤感受性が低く難防除害虫であるので、防虫ネットや黄色粘着板及び農薬等を組み合わせた「総合的害虫管理」が有効となる。

詳細は令和6年4月2日付け「防除所ニュース第3号 」を参照。 https://www.pref.kyoto.jp/byogai/documents/news2024_01.pdf

参考

I 近畿地方の気象の1か月予報

(9月21日から10月20日までの天候見通し)

令和6年9月19日 大阪管区気象台発表

<予想される向こう1か月の天候>

向こう1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。

向こう1か月の気温は、暖かい空気に覆われやすいため高いでしょう。期間の前半は、 この時期としてはかなり高くなる見込みです。

秋雨前線や湿った空気の影響を受けやすい時期があるため、向こう1か月の降水量は多く、日照時間は少ないでしょう。

<向こう1か月の気温、降水量、日照時間の各階級の確率(%)>

	低い(少ない)	平年並	高い(多い)
気 温	1 0	1 0	8 0
降 水 量	2 0	3 0	5 0
日照時間	5 0	3 0	2 0

病害虫防除所では上記の天候の1か月予報の表現を「向こう1か月の気温は平年比高 く、降水量は平年比多く、日照時間は平年比少ないと予想されている。」としました。

Ⅱ 用語の定義

1 半旬のとり方

第 1 半旬 第 2 半旬 第 3 半旬 第 4 半旬 第 5 半旬 第 6 半旬 各月の $1\sim5$ 日 $6\sim10$ 日 $11\sim15$ 日 $16\sim20$ 日 $21\sim25$ 日 $26\sim$ 最終日

- 2 発生量---病害虫の発生程度と広がりの両面を加味したものをいう。
- 3 平年値---原則として過去 10 か年の平均とする。 データが 10 年に満たない場合は例年値とする。
- 4 平年値との比較
- 1) 時期

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

2)量(発生量、発生面積等)

平年並	平年値並の発生で 10 年間に 4 回は発生する程度の普通の量
やや多い	「平年並」より発生が多く、10年間に2回程度の頻度で発生する量
やや少ない	「平年並」より発生が少なく、10年間に2回程度の頻度で発生する量
多い	「やや多い」より多く、10年間に1回程度しか発生しない量
少ない	「やや少ない」より少なく、10年間に1回程度しか発生しない量

Ⅲ 予報本文の見方

1 チャノコカクモンハマキ

予報内容 発生量:山城 平年比やや多い (前年比やや多い)



・「予報内容」は、今後の病害虫発生状況や発生時期の予測を平年比で示しています。

・平年比の見方は、「II 用語の定義、4 平年値との比較」を参照してください。

• () 内の前年比は予想月の前年の発生量(時期)との比較です。

・必要に応じて地域別に示します。

予報の根拠

(1)前年10月の発生量は、山城、丹波、丹後で平年並の発生。

(2) 4月中旬現在、山城で平年比多く(+)、丹波、丹後で発生を認めていない(平 年(例年)並)。

地域	項目	4月の調査結果	4月 平年値
山城	綴葉数(/m²)	3.0	0.1
	幼虫数(/m²)	0.5	0.0
	発生ほ場率(%)	22.7	3. 7
丹波	綴葉数(/m²)	0.0	0.5
	幼虫数(/m²)	0.0	0.0
	発生ほ場率(%)	0.0	11.7
丹後	綴葉数(/m²)	0.0	0.0
	幼虫数(/m²)	0.0	0.0
	発生ほ場率(%)	0.0	0.0



• 「予報の根拠」とした直近の巡回調査のデータの中で主だったものを示しています。平年 値も記載しているので、防除等の目安としてくだい。

(3) 4月中旬現在、フェロモントラップへの誘殺数は、宇治で平年比少ない(-)。

発生生態及び防除上注意すべき事項

- (1)幼虫で越冬し、春に羽化した成虫が発生源となるので、前年秋に多発した園では注意する。
- (2) 通常、第1回目のふ化期は5月末~6月始めで、4回世代を繰り返す。
- (3) ふ化した幼虫は成長すると、葉を綴って食害するようになり、薬剤がかかりにくくなるので、ふ化直後の若齢幼虫期の防除が効果的である。



- ・「予報の根拠」は、巡回調査の結果、天候、フェロモントラップや予察灯への誘殺状況、指 導機関からの情報等、「予報内容」で示した発生量や発生時期の予測の根拠となった事項を 記載しています。
- ・文中の(一)、(+)は、予測される発生量に影響を及ぼすと考えられるもので、(一)の場合発生が少なくなると考えられる要因、(+)は発生量が多くなると考えられる要因を示しています。

・「発生生態及び防除上注意すべき事項」は、当該病害虫の生態、薬剤防除や耕種的防除方 法の留意事項、要防除水準等を示しています。 ※病害虫防除については、病害虫防除所・最寄りの農業改良普及センター又は農協にご相談ください。

詳しい農薬情報は、農林水産省ホームページの「農薬コーナー」の「農薬情報」を ご覧ください。

ホームページアドレス http://www.maff.go.jp/j/nouyaku/n_info/index.html

	農業改良普及センター	電話番号一覧
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	農業改良普及センター農業改良普及センター農業改良普及センター農業改良普及センター農業改良普及センター農業改良普及センター農業改良普及センター農業改良普及センター	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

京都府病害虫防除所

〒621-0806 京都府亀岡市余部町和久成 9 TEL 0771-23-9512 FAX 0771-23-6539

-農薬の使用にあたっては使用基準を遵守すること-