

関係各位

京都府病虫害防除所長
(公 印 省 略)

病虫害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。

病虫害発生予報第 2 号 (4 月)

予報の概要

作物名	病虫害名	予想発生量 < 平年比 (前年比) >
ナ シ	黒斑病	<u>やや多</u>
カ キ	カキクダアザミウマ	並
チ ャ	もち病 チャノコカクモンハマキ チャノホソガ カンザワハダニ	山城：並 (並) 丹波：並 (並) 丹後：並 (並) 山城：並 (やや少) 丹波：並 (少) 丹後： <u>やや多</u> (やや多) 山城：やや少 (やや少) 丹波：やや少 (やや少) 丹後：並 (並) 山城： <u>やや多</u> (やや多) 丹波： <u>やや多</u> (やや多) 丹後： <u>やや多</u> (やや多)
キャベツ	菌核病	<u>やや多</u> (やや多)
アブラナ 科野菜	コナガ アブラムシ類	並 (やや少) やや少 (やや多)

※平年とは過去 10 年の平均である。

目 次

予報の概要	1
予報本文	2
今後注意すべきその他の病虫害等 参考	5
I 近畿地方の気象の 1 か月予報・	7
II 用語の定義	7

農作物病虫害情報
サービスホームページ
<https://www.pref.kyoto.jp/byogai/>



病虫害予察情報等メール
サービス
<https://www.pref.kyoto.jp/bojoshu/mailservice/mailservice.html>



予報本文

果樹

1 ナシ 黒斑病

予報内容 発生量： 平年比やや多い

予報の根拠

- (1) 越冬量は平年並。
- (2) 向こう1か月の気温は平年比高く、降水量は平年並か多く、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) 二十世紀は本病に特異的に弱い品種である。
- (2) 枝病斑やボケ芽(萌芽しない罹病芽)が、春季の第一次伝染源となる。ここで分生子が形成され、風雨によって新葉や幼果に一次伝染する。降雨(少雨)日数が多く、気温が18℃以上になると分生子の形成、飛散が盛んになり、本病が多発しやすくなる。
- (3) 防除としては、①塗布剤による枝病斑の封じ込め、ボケ芽の除去により、春季の第一次伝染源を減らすこと、②果実の発病を抑えるために小袋かけ前の5月上～中旬と、葉での発病が最盛期となる梅雨期に薬剤防除することが重要である。

2 カキ カキクダアザミウマ

予報内容 発生量： 平年並

予報の根拠

- (1) 前年10月には被害の発生を認めていない(平年並)。
- (2) 向こう1か月の気温は平年比高く、降水量は平年並か多く、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) 主に年1回発生する。カキや付近のマツ、スギ、ヒノキ、クヌギなどの樹皮の粗皮の隙間で、成虫で越冬する。
- (2) 4月下旬頃に越冬場所から新芽に移って、展開後2～3日以内の新葉に寄生する。
- (3) 4月中下旬頃から新葉をよく観察し、新葉が出始めた日から1週間以内に防除を行う。

チャ

1 もち病

予報内容 発生量： 山城 平年並(前年並)
丹波 平年並(前年並)
丹後 平年並(前年並)

予報の根拠

- (1) 令和7年10月の発生量は、山城、丹波及び丹後で発生を認めていない(平年並)。
- (2) 向こう1か月の気温は平年比高く、降水量は平年並か多く、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) 越冬芽に付着した胞子が3月下旬頃から発芽し始め、新芽の生育につれて新葉および新梢に感染する。雨が多く、日照が少なく陰になりやすい地理的条件の園のす

- そ枝等で発生が多くなる。また、窒素肥料の過剰施用により発生が多くなる。
- (2) 前年の秋期に多発した園では注意する。
 - (3) 被害が発生した新芽を製茶した場合、品質が著しく低下する。そのため、被害を認めた場合は部分摘採などを行う。
 - (4) 防除適期は萌芽～1葉期である。

2 チャノココクモンハマキ

予報内容	発生量：山城	平年並（前年比やや少ない）
	丹波	平年並（前年比少ない）
	丹後	平年比やや多い（前年比やや多い）

予報の根拠

- (1) 令和7年10月の発生量は、山城及び丹波で平年並、丹後で平年比多かった(+)。

発生生態及び防除上注意すべき事項

- (1) 幼虫で越冬し、暖かい日は綴り葉から這い出て古葉や新芽を食害する。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（防除適期）は5月末～6月初めで、4回世代を繰り返す。
- (3) ふ化した幼虫は成長すると、葉を綴って食害し、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を心掛ける。
- (4) 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。

3 チャノホソガ

予報内容	発生量：山城	平年比やや少ない（前年比やや少ない）
	丹波	平年比やや少ない（前年比やや少ない）
	丹後	例年並（前年比並）

予報の根拠

- (1) 令和7年10月の発生量は、山城及び丹波で平年比やや少なく(－)、丹後で例年並だった。

発生生態及び防除上注意すべき事項

- (1) 蛹で越冬後、4月上旬～5月上旬に羽化し、新芽に産卵する。秋整枝をしなかった園や自然仕立て園では発生しやすい。
- (2) ふ化した幼虫は新葉裏面の表皮下に食入し、3齢になると葉縁を巻くようになる。十分発育すると三角巻葉をつくり、その中に糞を蓄積する。気温が高いと発生が早くなる。
- (3) 新芽に卵や皮下潜行を認めたら直ちに防除を行う。
- (4) 巻葉内に堆積した虫糞により製茶品質が低下するので、摘採が遅くなる園では幼虫の発生に十分注意し、摘採近くになって巻葉を生じた場合は速やかに摘採する。

4 カンザワハダニ

予報内容	発生量：山城	平年比やや多い（前年比やや多い）
	丹波	平年比やや多い（前年比やや多い）
	丹後	平年比やや多い（前年比やや多い）

予報の根拠

- (1) 3月下旬の調査では、発生量は山城、丹波及び丹後で平年比やや多かった(+)。
- (2) 向こう1か月の気温は平年比高く(+)、降水量は平年並か多く(－)、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) 気温が上昇し、暖かい晴れた日が続くと、急速に増殖する。
- (2) 毎年多発する園や秋期に防除しなかった園では、特に注意する。
- (3) 一番茶期の防除はなるべく早く行う。

野菜

1 キャベツ 菌核病

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) 令和7年11月に発生を認めていない（平年並）。
- (2) 3月中旬の調査では、発生を認めていない（平年並）。
- (3) 向こう1か月の気温は平年比高く、降水量は平年並か多く、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) 春に発生が多く、適温は20℃前後、曇雨天が続く時に発生しやすい。
- (2) 発生終期に形成された菌核は土中に落ち、次作以降の伝染源となる。菌核は土壌中で2～3年間生存可能である。
- (3) 発病株は菌核を形成する前に抜き取り、土中に深く埋めるなど処分する。

2 アブラナ科野菜 コナガ

予報内容 発生量： 平年並（前年比やや少ない）

予報の根拠

- (1) 3月中旬現在、キャベツで発生を認めていない（平年並）。
- (2) 向こう1か月の気温は平年比高く、降水量は平年並か多く、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) 高温、乾燥が続くと発生が多くなりやすく、雨が多いと発生が抑制される傾向がある。
- (2) 年間の発生回数が多く、各発育段階（卵、幼虫、蛹、成虫）が混在する。
- (3) 防虫ネット等を利用し、物理的防除に努める。

3 アブラナ科野菜 アブラムシ類

予報内容 発生量： 平年比やや少ない（前年比やや多い）

予報の根拠

- (1) 3月中旬現在、キャベツで発生を認めていない（平年比やや少）。
- (2) 向こう1か月の気温は平年比高く、降水量は平年並か多く、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) 通常、無翅虫が集団で作物を加害するが、密度が高まると有翅虫が現れて分散し、発生が拡大する。
- (2) は種または定植する際には、寒冷紗被覆やシルバーマルチやシルバーテープ等により有翅虫の飛来を防止する。
- (3) アブラムシ類には直接吸汁加害するだけでなく、ウイルスを媒介するものもいる。

※今後注意すべきその他の病害虫等はp.6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。

イネ

1 苗立枯病

- (1) 病原菌の多くは土壌生息菌である。山土や水田土壌等を使用する場合は、床土のpHを4.5～5.0に調整し、は種前に粉剤の床土混和を必ず行う。
- (2) 低温多湿に経過するとピシウム属菌、高温多湿（特に出芽時）ではリゾープス属菌による苗立枯病が発生しやすくなる。育苗中の温度管理に注意し、出芽後は10～30℃の範囲で管理する。特に、トンネル育苗では外気の影響を受けやすいので、日中の高温や夜間の低温に注意する。
- (3) 出芽後はこまめに観察し、カビを認めれば直ちに薬剤防除する。菌の種類により効果のある薬剤が異なるので注意する。

2 もみ枯細菌病（苗腐敗症）

- (1) 病原細菌は種子伝染するため、塩水選ともみ枯細菌病に登録のある農薬を用いた種子消毒を必ず実施する。
- (2) 出芽時の温度は30℃を基準とする。ただし、加温しない育苗は10～30℃の範囲で管理する。
- (3) 発病苗を植付けると本田で腐敗し、欠株となるので、発病した苗箱の苗は使用せず処分する。

3 苗いもち

- (1) 種子伝染がいもち病の主要な伝染経路の一つであるため、健全な種子を用い、塩水選と種子消毒を必ず行う。
- (2) 前年の稲わら、籾がらは有力な伝染源となるので、育苗場所の周辺には置かないようにする。

4 種子消毒について

- (1) 温湯消毒を行う場合は必ず乾籾を用い、**処理温度と時間を厳守する**とともに、処理後は速やかに水で冷却し、直ぐに浸種・催芽を行う。また、各温湯消毒器の使用上の注意事項を遵守する。

5 スクミリングガイ

- (1) スクミリングガイは在来のタニシ類などに比べて貝殻が薄く傷つきやすいので、ロータリー耕うんにより機械的に貝を破碎し密度を低下させることができる。土壌水分が少なく田面が硬くなる水稻収穫後の耕耘が最も殺貝効果が高い。また、土中に潜って越冬するが、その深さは6cm未満が大部分なので、耕うん深度は浅くてよいが、できるだけ土の硬い時期にピッチを小さくして（通常の1/2以下の作業速度が望ましい）いっきに耕うんすると殺貝効果が高くなる。さらに、越冬場所をなくすため、水路の泥上げを地域全体で行うと効果的である。
- (2) 苗を移植する前に、**田面を細かく耕うん**し、越冬した大きな貝を殺す。
- (3) 水路からの侵入を防止するため、取水口に9mm目合程度のネットなどを設置する。
- (4) 地区内での発生が一部に限られる場合は、農業機械に付着した泥の含まれる本貝を未発生ほ場に持ち込み、発生を広げないことが重要。作業を行う順番を考慮するとともに、既発生ほ場からの土の移動の危険がある場合には、農業機械の洗浄等の対策を講じる。
- (5) 貝が水稻に被害を及ぼすのは田植え後、約3週間までで、その間、水深を出来るだけ浅く保つ。水深1cmが理想だが、4cm以下に保つと実害が出にくい（貝は水中でのみ摂食する生態のため）。
- (6) 圃場の均平が重要である。圃場が凸凹だと深いところの株が食害され、一方、土が水から長時間露出すると除草剤の効き目が劣ってくる。田植え前に圃場の高低を修正するとともに、被害が生じやすい田植え直後は極く浅水とし（一部の土が水面上

に出ても)、徐々に水深を増加させるなどの工夫が必要。
(7) 前年の被害が大きかったほ場には、登録のある薬剤を使用する。
詳細は、令和3年4月2日付け「防除所ニュース令和3年第3号」を参照のこと。
http://www.pref.kyoto.jp/byogai/documents/news2021_03.pdf

ムギ

1 赤かび病

- (1) 1回目の防除適期は、二条大麦では葇殻の抽出期(写真a、出穂期の14～16日後)、小麦では開花始め(写真b)から(出穂期の4～5日後)から開花期とされ、2回目の防除適期は1回目の防除の1週間後とされている。特に、この時期に赤かび病菌の子のう胞子の形成と飛散を促す気象条件(日最高気温が15℃以上、日最低気温が10℃以上で、湿度80%以上か降雨直後)が重なると、赤かび病に感染するリスクが高くなる。
- (2) ほ場の水はけが悪いと生育・出穂が不揃いとなり、防除効果が低下しやすいので、出穂前にほ場の排水を良くする。
- (3) 赤かび病菌は人畜に作用性の強いカビ毒をつくる。



写真 ムギ赤かび病の防除適期(1回目の目安)
a: 二条大麦の葇殻の抽出(矢印、左下は拡大写真)
b: 小麦の開花(矢印)

2 コムギ黄斑病

- (1) 小麦推奨品種の「せときらら」は本病に弱く、多発すると下葉から枯れ上がる。発生初期に防除を行うか、感染源となる残渣を分解するため水稲との輪作を行う。

野菜

1 野菜苗の害虫類

- (1) 苗の定植に当たっては、害虫が寄生していないことを確認する。なお、アブラムシ類、ハモグリバエ類、アザミウマ類、コナジラミ類など微小な虫は見逃しやすく、ウイルス病を媒介する虫種もあるので注意する。

令和5年及び6年にキュウリにおいて、4種類のウイルス病が府内で初めて確認されたので特に注意する。

詳細は、令和5年発生予察特殊報第2号及び令和6年発生予察特殊報第1、2、4号を参照のこと。

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

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

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

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

参 考

I 近畿地方 1か月予報

(3月21日から4月20日までの天候の見通し)

令和8年3月19日
大阪管区气象台 発表

<予想される向こう1か月の天候>

向こう1か月の気温は、暖かい空気に覆われやすいため高いでしょう。

低気圧や前線の影響を受けやすいため、向こう1か月の日照時間は少なく、降水量は平年並か多いでしょう。

天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。

<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	10	10	80
降 水 量	20	40	40
近畿太平洋側			
近畿日本海側	20	40	40
日 照 時 間	50	30	20
近畿太平洋側			
近畿日本海側	50	30	20

病虫害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、降水量は平年並が多く、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

各月の 第1半旬 第2半旬 第3半旬 第4半旬 第5半旬 第6半旬
1～5日 6～10日 11～15日 16～20日 21～25日 26～最終日

2 発生量――病虫害の発生程度と広がり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

※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		
・ 京都乙訓	農業改良普及センター	0 7 5 - 3 1 5 - 2 9 0 6
・ 山 城 北	農業改良普及センター	0 7 7 4 - 6 2 - 8 6 8 6
・ 山 城 南	農業改良普及センター	0 7 7 4 - 7 2 - 0 2 3 7
・ 南 丹	農業改良普及センター	0 7 7 1 - 6 2 - 0 6 6 5
・ 中 丹 東	農業改良普及センター	0 7 7 3 - 4 2 - 2 2 5 5
・ 中 丹 西	農業改良普及センター	0 7 7 3 - 2 2 - 4 9 0 1
・ 丹 後	農業改良普及センター	0 7 7 2 - 6 2 - 4 3 0 8

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 －