

令和7年 1月31日	病害虫発生予報 2月号	茨城県病害虫防除所
---------------	------------------------	-----------

農薬危害防止と効果安定のために

土壤くん蒸剤の施用後は、しっかり被覆しましょう。

< 目 次 >

I. 今月の予報

【注意すべき病害虫】

イチゴ：アザミウマ類、アブラムシ類、ハダニ類・・・・・・・・・・・・	1
促成ピーマン：うどんこ病・・・・・・・・・・・・	2
促成トマト：黄化葉巻病（タバココナジラミ）・・・・・・・・	3

【その他の病害虫】

イチゴ、促成ピーマン、促成トマト、促成キュウリ・・・・・・・・	3
---------------------------------	---

【防除所レポート】

令和6年の水稻における斑点米カメムシ類と斑点米の発生状況・・・・	4
○サツマイモ基腐病の防除対策（貯蔵期、育苗期～植付け期）・・・・	5

II. 今月の気象予報・・・・・・・・・・・・・・・・

最新の農薬登録内容は、農林水産省ホームページの
「農薬登録情報提供システム」(<https://pesticide.maff.go.jp/>)で確認することができます。

詳しくは、病害虫防除所へお問い合わせ下さい。Tel :0299-45-8200

ホームページでは病害虫・フェロモントラップ・農薬関連情報がご覧いただけます。

<https://www.pref.ibaraki.jp/nourinsuisan/nosose/byobo/boujosidou2/>

※病害虫の発生状況や、適切な防除方法は地域により異なる可能性があります。病害虫の防除や農薬についてのご相談は、お住まいの都道府県にある病害虫防除所等の指導機関にお問い合わせください。



I. 今月の予報

【注意すべき病害虫】

イチゴ

1. アザミウマ類

[予報内容]

発生時期	発生量	発生地域
—	やや多い	県下全域

[予報の根拠]

- ① 1月下旬現在、寄生花率（本年値 0.6%、過去 8 年平均値 0.9%）、発生地点率（本年値 20%、過去 8 年平均値 11%）ともに本年を含む過去 9 年中 3 番目に高い。

[防除上注意すべき事項]

- ① アザミウマ類は増殖が速いので、花をよく観察し、発生の少ないうちに防除を徹底する。
② 青色粘着トラップを 10aあたり 100～400 枚設置すると密度低減に有効である。
③ 薬剤散布は、アザミウマ類の寄生部位である花にかかるよう十分な量で丁寧に行う。また、気門封鎖剤以外については、薬剤抵抗性の発達を抑えるため、IRAC コードの異なる薬剤をローション散布する。
④ ミツバチや天敵を使用している場合は、薬剤の影響日数等に十分注意する。

(令和 6 年 12 月 2 日発表 病害虫速報 No. 10 参照)

2. アブラムシ類

[予報内容]

発生時期	発生量	発生地域
—	やや多い	県下全域

[予報の根拠]

- ① 1月下旬現在、寄生葉率（本年値 2.9%、平年値 1.8%）、発生地点率（本年値 30%、平年値 13%）ともに平年よりやや高い。

[防除上注意すべき事項]

- ① アブラムシ類は増殖が速く、多発すると葉や果実にすす症状を生じるため、発生の少ないうちに防除を徹底する。
② 薬剤散布は、葉液が葉裏や葉柄にもよくかかるよう十分な量で丁寧に行う。また、気門封鎖剤以外については、薬剤抵抗性の発達を抑えるため、IRAC コードの異なる薬剤をローション散布する。
③ ミツバチや天敵を使用している場合は、薬剤の影響日数等に十分注意する。

(イチゴ 続き)

3. ハダニ類

[予報内容]

発生時期	発 生 量	発生地域
—	やや多い	県下全域

[予報の根拠]

- ① 1月下旬現在、寄生葉率（本年値 31.6%、平年値 18.2%）は平年よりやや高く、発生地点率（本年値 70%、平年値 68%）は平年並～やや高い。

[防除上注意すべき事項]

- ① ハダニ類は増殖が速いので、発生の少ないうちに防除を徹底する。
② 薬剤散布は、薬液が葉裏や葉柄にもよくかかるよう十分な量で丁寧に行う。また、気門封鎖剤以外については、薬剤抵抗性の発達を抑えるため、IRAC コードの異なる薬剤をローテーション散布する。
③ ミツバチや天敵を使用している場合は、薬剤の影響日数等に十分注意する。
④ 天敵導入圃場では、ハダニ類の生息状況等をよく観察し、必要に応じて天敵の追加放飼を検討する。

(令和 6 年 12 月 2 日発表 病害虫速報 No. 11 参照)

促成ピーマン

1. うどんこ病

[予報内容]

発生時期	発 生 量	発生地域
—	やや多い	鹿行地域

[予報の根拠]

- ① 1月下旬現在、発病度※（本年値 4.5、平年値 2.1）は平年よりやや高く、発生地点率（本年値 25%、平年値 48%）は平年並～やや低い。

※発病度：株ごとの発病程度をもとに算出した数値、最小値は 0 で最大値は 100 となる。

[防除上注意すべき事項]

- ① 発生が多くなると防除が困難になるため、初期防除を徹底する。
② 罹病部は新たな伝染源となるため、できるだけ取り除き、ハウス外に持ち出して適切に処分する。
③ 薬剤散布は、薬液が葉裏にもよくかかるよう十分な量で丁寧に散布する。また、薬剤感受性の低下を防ぐため、FRAC コードの異なる薬剤をローテーション散布する。
④ 天敵を導入している場合は、影響が小さい薬剤を選択する。

促成トマト

1. 黄化葉巻病（タバココナジラミ）

[予報内容]

発生時期	発生量	発生地域
—	多い	県下全域

[予報の根拠]

- ① 1月下旬現在、発病株率（本年値 1.3%、平年値 0.3%）、発生地点率（本年値 44%、平年値 9%）ともに平年より高い。
- ② 1月下旬現在、一部圃場においてタバココナジラミ成虫の発生を認めている。

[防除上注意すべき事項]

- ① 発病株は伝染源となるため、速やかに抜き取り、適切に処分する。
- ② 媒介虫であるタバココナジラミの施設内への侵入および施設外への飛び出しを防ぐため、開口部に 0.4mm 目合い以下の防虫ネットを設置する。施設ビニルや防虫ネットに破損がある場合は必ず補修する。
- ③ 黄色粘着板や黄色粘着テープを施設内や周辺部に設置し、タバココナジラミ成虫を捕殺する。
- ④ タバココナジラミは多発すると防除が困難となるため、発生の少ないうちに防除を徹底する。
- ⑤ 薬剤散布は、薬液が葉裏にもよくかかるよう十分な量で丁寧に行う。また、気門封鎖剤以外については、タバココナジラミの薬剤抵抗性の発達を抑えるため、IRAC コードの異なる薬剤をローテーション散布する。
- ⑥ 黄化葉巻病耐病性品種は、ウイルスに感染しても発病は抑制されるが、感染株は本病の伝染源になるため、タバココナジラミの防除は感受性品種と同様に行う。
- ⑦ 雑草はタバココナジラミの生息場所となるため、ハウス内外の除草を徹底する。

【その他の病害虫】

作物	病害虫名	発生予測	発生概況および注意すべき事項
イチゴ	うどんこ病	発生量：平年並～やや少ない	1月下旬現在、平年並～やや少ない発生である。
促成ピーマン	斑点病	発生量：平年並	1月下旬現在、平年並の発生である。
	アブラムシ類	発生量：平年並～やや多い	1月下旬現在、平年並～やや多い発生である。
	アザミウマ類	発生量：平年並～やや少ない	1月下旬現在、平年並～やや少ない発生である。
促成トマト	黄化病	発生量：やや多い	1月下旬現在、平年よりやや多い発生である。媒介虫であるコナジラミ類の防除を徹底する。
	灰色かび病	発生量：平年並	1月下旬現在、平年並の発生である。
キュウリ促成	退緑黄化病	発生量：やや多い～多い	1月下旬現在、平年よりやや多い～多い発生である。媒介虫であるタバココナジラミの防除対策等を徹底する。

令和6年の水稻における斑点米カメムシ類と斑点米の発生状況

水稻巡回調査圃場での斑点米カメムシ類(以下、カメムシ類)のすくい取り調査および普及センターの水稻定点調査圃場の調査米(以下、定点調査米)の斑点米等発生調査の結果をもとに、令和6年の水稻におけるカメムシ類と斑点米の発生状況についてまとめましたので、次作の参考にしてください。

[調査方法および結果の概要]

1. カメムシ類の発生状況調査(すくい取り調査)

巡回調査圃場57地点について、7～8月に調査した結果、虫数、発生地点率ともに平年を上回る値で推移した。発生地点率が最も高かった8月下旬ではイネカメムシが最も多く、虫数は平年よりやや多い～多く、発生地点率は平年よりやや高かった。クモヘリカメムシは虫数、発生地点率とともに平年並であった。8月上旬・下旬の調査においてイネカメムシの発生が多かった地域は県央、県南および県西地域であったが、本種は県内全域で発生していた。

(令和6年9月30日発表 病害虫発生予報10月号p9-10防除所レポート参照)

2. 斑点米等の発生状況調査

定点調査米37点について、斑点米等の発生粒数を被害部位・種類別に調査した結果、精玄米1,000粒当たりの斑点米等の発生粒数は鹿行が4.1粒と最も多く、県西3.5粒、県央1.9粒、県北および県南1.1粒、全県平均2.4粒であった。被害部位別では基部が56%と最も多く、次いで側部26%、頂部14%であった。地域別にみると、県北では側部と頂部(各41%、36%)、県央、鹿行および県西では基部(各74%、40%、68%)、県南では基部と側部(各48%、45%)が多くなった(表1)。本年産の斑点米等発生粒数は過去11年中2位で、平年より多かった(図1)。

表1 普及センター水稻定点調査圃場における斑点米等発生状況

地域〔圃場数〕	被害部位・種類における発生粒数(粒/精玄米1,000粒) ¹⁾				合計
	側部 ²⁾	基部	頂部	カメムシ黒点米 ³⁾	
県北〔4〕	0.5(41%) ⁴⁾	0.2(18%)	0.4(36%)	0.1(5%)	1.1
県央〔6〕	0.3(16%)	1.4(74%)	0.2(9%)	0.0(2%)	1.9
鹿行〔6〕	1.3(31%)	1.6(40%)	1.1(26%)	0.2(4%)	4.1
県南〔10〕	0.5(45%)	0.5(48%)	0.1(5%)	0.0(2%)	1.1
県西〔11〕	0.7(19%)	2.4(68%)	0.3(9%)	0.1(4%)	3.5
全県〔37〕	0.6(26%)	1.4(56%)	0.4(14%)	0.1(4%)	2.4



基部被害

1) 数値は四捨五入しており、部位・種類別の計と合計が一致しないことがある

2) 背部、腹部を含む

3) 頂部被害とくさび状の裂開がみられるもの

4) 括弧内の数値は部位・種類別の割合を示す

[考察]

カメムシ類が米を加害する部位は、クモヘリカメムシが側部、イネカメムシが基部、アカスジカスミカメは頂部であることが多いとされている。これに基づいてカメムシ類の加害種を地域別に推測すると、県北ではクモヘリカメムシとアカスジカスミカメ、県央、鹿行および県西ではイネカメムシ、県南ではイネカメムシとクモヘリカメムシが優占していると考えられた。

県全体ではイネカメムシの加害が最も多かったと考えられ、これまでほとんど発生が確認されなかった県北にも分布が拡大していることから、県内全域で注意が必要である。

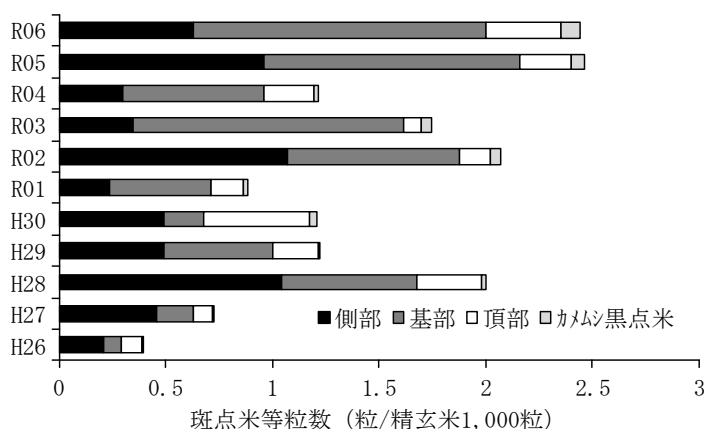


図1 普及センター水稻定点調査圃場における斑点米等発生状況の年次推移

サツマイモ基腐病の防除対策（貯蔵期、育苗期～植付期）

1. 貯蔵期

（1）貯蔵中の対応

- ・貯蔵中のイモは、異常がないかどうか定期的に確認する。
- ・貯蔵中に疑わしい症状のイモを見つけた場合、そのイモを貯蔵しているコンテナを隔離する。

2. 育苗期～植付期

（1）育苗にあたっての注意

- ・苗の増殖は、ウイルスフリー苗を用いる。
- ・来歴が不明な種イモや切苗は絶対に使用しない。
- ・多発地域からは、種イモや切苗を持ち込まない。
- ・生産者間で種イモや切苗の譲渡等は行わない。
- ・苗床に本病の発生が確認された場合は、速やかに関係機関へ連絡し関係機関の指導の下、発病株を施設外に持ち出し、適切に処分する。

（2）作業にあたっての注意

- ・発生地域と行き来のあったコンテナ等は、洗浄、消毒してから使用し、残さや土を圃場に持ち込まない。
- ・作業する圃場ごとに、農機具や長靴等についた土は良く落とし、水で良く洗浄する。
- ・植付前に、圃場内に残った作物残渣の分解及び排水管理を行っておく。

（3）健全苗を確保するために

①苗床・育苗準備時の対応

- ・種イモから苗を増殖する場合は、病害等が発生していない圃場で生産されたイモを選別して用いる。伏せ込む前の種イモは消毒を行う。

②採苗時の対応

- ・採苗時のハサミはこまめに消毒を行う。苗は地際から5cm以上の位置で切る。
- ・採苗した苗は、採苗後速やかに苗消毒を行う。
- ・苗消毒用の薬液は、使用当日に調製し、登録の内容に従って浸漬処理を行う。

③購入苗への対応

- ・切苗を購入する時は、基腐病対策が徹底されていることを販売店に確認し、未消毒の場合は購入後に必ず苗消毒を行う。

※本病が疑われる症状を見つけた場合は、速やかに最寄りの農業改良普及センターにご連絡ください。

茨城県総合防除計画におけるサツマイモ基腐病の遵守事項

茨城県では、全国的に発生しているサツマイモ基腐病について、すべての農業者（家庭菜園を含む）の皆様に守っていただくルール（遵守事項）を定めました（令和5年4月1日に施行された改正植物防疫法に基づくものです）。

○遵守すべき事項

- ・県が実施するまん延防止のための調査に協力する。
- ・本病の発生を確認した場合には、関係機関へ連絡し、関係機関の指導の下、発病株を抜き取り、圃場（苗床を含む）外に持ち出す。
- ・本病発生圃場では、2年間、サツマイモを作付けしない（関係機関の指導の下、栽培管理する場合を除く）。
- ・本病発生圃場から種イモを採取しない。
- ・本病発生圃場では、発生の拡大が無いことを確認する。

II. 今月の気象予報

関東甲信地方 1か月予報

(予報期間 2月1日から2月28日)

気象庁(1月30日発表)

<向こう1か月の気温、降水量、日照時間の各階級の確率(%)>

[確率]

要素	予報対象地域	低い(少ない)	平年並	高い(多い)
気温	関東甲信全域	40	40	20
降水量	関東甲信全域	40	30	30
日照時間	関東甲信全域	30	30	40

[概要]

平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

<1週目の予報> 2月1日(土曜日)から2月7日(金曜日)

気温 関東甲信地方 低い確率50%

<2週目の予報> 2月8日(土曜日)から2月14日(金曜日)

気温 関東甲信地方 低い確率50%

<3週目から4週目の予報> 2月15日(土曜日)から2月28日(金曜日)

気温 関東甲信地方 平年並または高い確率40%

農薬を使用する際は

- 1 使用する農薬の「ラベル」と登録変更に関する「チラシ」等を必ず確認し、適用作物、使用方法、注意事項等を守りましょう。
- 2 敷設時には、周辺作物に飛散(ドリフト)しないよう注意しましょう。
- 3 農薬の使用状況を正確に記録しましょう。
- 4 薬剤抵抗性の発達を抑えるため、作用機構分類(FRACコード、IRACコード)の異なる薬剤を用いてローテーション敷設しましょう。
- 5 農薬の使用後は、散布器具やホース内等に薬液が残らないように良く洗浄しましょう。