

令和8年7月15日

千葉県農林総合研究センター長

I 向こう1か月間の予報

発生量及び発生時期は平年との比較で表す。予想発生量は「多」「やや多」「並」「やや少」「少」で表している。予報の根拠の（＋）は多発要因、（－）は少発要因であることを示す。また、【 】内の数値は左側が6月下旬～7月上旬の発生予察調査のデータ、右側が平年値（過去10年の平均値）を示す。

なお、「並」とは平年値を中心にして40%の度数に入る幅、「やや多」「やや少」は「並」の外側20%の度数に入る幅、「多」「少」は上記3者の外側10%の度数に入る幅である。

また、下表の病害虫を防除する場合は、「千葉県総合防除計画」の該当ページ（※）の「総合防除の内容」を参照するとともに、3ページの「2 個々の病害虫に関する防除上の注意事項」も参考とすること。

千葉県総合防除計画（令和6年3月版）



作物名	病害虫名	予想発生量	予報の根拠 (6月下旬～7月上旬の発生予察結果及び気象予報等)	※
イネ	いもち病 (穂いもち)	並	葉いもち発病株率：並【3.09%/6.03%】 気象予報：気温高（－）降水量並	17
	紋枯病	やや多	発病株率：並【0.23%/0.10%】 前年8月発病株率：やや多【9.26%/3.89%】（＋） 気象予報：気温高（＋）	19
	イネカメムシ	やや多	本田すくい取り捕獲成幼虫数：やや多【0.30頭/0.07頭】（＋） 6月予察灯誘殺数：並【0.3頭/3.1頭】 気象予報：気温高（＋）	－
	イネカメムシを除く大型斑点米カメムシ類	やや多	雑草地すくい取り捕獲成幼虫数：並【2.00頭/3.71頭】 本田すくい取り捕獲成幼虫数：並【0.20頭/0.68頭】 気象予報：気温高（＋）	21
	カスミカメムシ類	やや多	雑草地すくい取り捕獲成幼虫数：並【27.00頭/36.02頭】 本田すくい取り捕獲成幼虫数：やや多【0.49頭/0.35頭】（＋） 気象予報：気温高（＋）	21
サツマイモ	ナカジロシタバ	並	寄生幼虫数：やや少【0.00頭/0.10頭】（－） 気象予報：気温高（＋）	22
	イモキバガ	やや多	寄生幼虫数：並【0.20頭/0.18頭】 被害葉率：やや多【2.00%/1.00%】（＋） 気象予報：気温高（＋）	－

作物名	病害虫名	予想発生量	予報の根拠 (6月下旬～7月上旬の発生予察結果及び気象予報等)	※
ラッカセイ	白絹病	やや少	発病株率：やや少【0.00%/0.06%】（－） 気象予報：気温高（＋）降水量並	－
	褐斑病	やや多	発病度：やや多【6.50/4.50】（＋） 気象予報：気温高（＋）降水量並	－
	ヒョウタンゾウムシ類	やや多	被害株率：並【13.20%/14.00%】 気象予報：気温高（＋）	－
サトイモ	疫病	多	発病株率：多【2.93%/0.00%】（＋） 気象予報：降水量並	－
	アブラムシ類	やや多	成幼虫寄生程度：やや多【23.80/19.90】（＋） 気象予報：降水量並	<u>42</u>
	ハダニ類	やや少	成虫寄生程度：少【7.53/19.79】（－） 気象予報：気温高（＋）降水量並	－
野菜・花き共通	ハスモンヨトウ	やや多	幼虫寄生株率（サトイモ）：やや多【0.80%/0.65%】（＋） 6月フェロモントラップ誘殺数：やや少【3.07頭/4.45頭】（－） 気象予報：気温高（＋）降水量並	<u>46</u>
	シロイチモジヨトウ	多	6月フェロモントラップ誘殺数：多【2.51頭/0.51頭】（＋） 気象予報：気温高（＋）降水量並	<u>46</u>
	オオタバコガ	やや多	6月フェロモントラップ誘殺数：やや多【2.31頭/1.10頭】（＋） 気象予報：気温高（＋）降水量並	<u>45</u>
ナシ	黒星病	やや多	発病葉率：やや多【1.42%/1.45%】（＋） 発病果率：やや多【1.15%/0.78%】（＋） 気象予報：降水量並	<u>24</u>
	シンクイムシ類	並	被害果率：並【0.00%/0.00%】 6月フェロモントラップ誘殺数：やや少【1.27頭/2.04頭】（－） 気象予報：気温高（＋）降水量並	<u>25</u>
	ハマキムシ類	並	被害葉率：並【0.00%/0.05%】 6月フェロモントラップ誘殺数：並【2.24頭/1.95頭】 気象予報：気温高（＋）降水量並	<u>26</u>
	ハダニ類	並	成虫寄生葉率：並【0.00%/0.14%】 気象予報：気温高（＋）降水量並	<u>25</u>
温州ミカン	そうか病	やや多	果実発病度：並【0.24/0.23】 葉の発病度：並【0.16/0.26】 気象予報：気温高（＋）降水量並	<u>26</u>
	ミカンハダニ	やや多	成虫寄生葉率：並【0.80%/3.68%】 気象予報：気温高（＋）降水量並	<u>28</u>
果樹共通	カメムシ類	並	6月フェロモントラップ誘殺数：並【12.46頭/11.42頭】 被害果率（ナシ）：並【0.00%/0.02%】 被害果率（温州ミカン）：並【0.00%/0.00%】 気象予報：気温高（＋）降水量並	<u>28</u>

* 1 フェロモントラップ誘殺数：1日当たりの誘殺数

* 2 予察灯誘殺数：1か月30日当たりの誘殺数

1 防除に関する措置（共通）

- （１）病害虫は早期発見に努め、発生初期から薬剤防除する。
- （２）発病株及び罹病部位は、ほ場外へ持ち出し適切に処分する。
- （３）害虫の薬剤抵抗性の発達や耐性菌の発生を防ぐため、同系統薬剤の連用は避け、ローテーション散布を行う。
- （４）病害虫の発生を予防するため、温湿度管理、防虫網の設置、周辺雑草の除草、輪作や緑肥作物の栽培等の耕種的防除及び物理的防除に努める。

2 個々の病害虫に関する防除上の注意事項

（１）スクミリンゴガイ（イネ）

例年発生がみられるほ場では令和７年度病害虫発生予報第４号Ｐ４「これから注意を要する病害虫」を参照し、収穫期以降におけるほ場の均平化対策を行う。



（２）紋枯病（イネ）

例年発生がみられるほ場では令和８年版農作物病害虫雑草防除指針（水稲－４）を参考に防除を行う。



（３）イネカメムシ（イネ）

令和７年度病害虫発生予報第３号Ｐ３「これから注意を要する病害虫」を参照する。



（４）斑点米カメムシ類（イネ）

令和７年度病害虫発生予察注意報第１号「大型斑点米カメムシ類、カスミカメムシ類による斑点米発生に注意」を参照する。



（５）イモキバガ（サツマイモ）

令和８年版農作物病害虫雑草防除指針（サツマイモ－３）を参照する。



（６）褐斑病（ラッカセイ）

発病初期から、令和８年版農作物病害虫雑草防除指針（らっかせい－２）を参考に防除を行う。



(7) ヒョウタンゾウムシ類（ラッカセイ）

令和6年度病害虫発生予報第9号P4「これから注意を要する病害虫」を参照する。



(8) 疫病（サトイモ）

令和8年度病害虫発生予報第3号P4「これから注意を要する病害虫」を参照する。



(9) アブラムシ類（サトイモ）

令和8年版農作物病害虫雑草防除指針（サトイモ-3）を参照する。



(10) ハスモンヨトウ（野菜・花き共通）

令和6年度病害虫発生予報第7号P4「これから注意を要する病害虫」を参照する。



(11) シロイチモジヨトウ（野菜・花き共通）

令和8年版農作物病害虫雑草防除指針（共通病害虫の防除エ「シロイチモジヨトウの防除」）を参照する。



(12) オオタバコガ（野菜・花き共通）

令和6年度病害虫発生予察注意報第3号「オオタバコガの多発生に注意」も参照する。



(13) 黒星病（ナシ）

令和7年度病害虫発生予報第3号P5「これから注意を要する病害虫」も参照する。



(14) そうか病（温州ミカン）

令和8年版農作物病害虫雑草防除指針（温州みかん-1）を参照する。



(15) ミカンハダニ（温州ミカン）

令和8年版農作物病害虫雑草防除指針（温州みかん-1～3）を参照する。



○主要病害虫の発生状況

巡回調査結果（水稻・サツマイモ・ラッカセイ・秋冬ネギ・サトイモ：7月上旬、果樹：6月下旬）

作物名 (調査地域)	病害虫名	調査項目	調査結果			備考
			本年値	平年値	前年値	
イネ (県内全域)	いもち病（葉いもち）	発病株率（％）	3.09	6.03	4.29	
	紋枯病	発病株率（％）	0.23	0.10	0.40	
	ごま葉枯病	発病株率（％）	2.57	2.42	0.57	
	イネクロカメムシ	25株当たり寄生成幼虫数	0.33	0.36	0.91	
	フタオビコヤガ	25株当たり寄生幼虫蛹数	0.01	0.02	0.09	
	ニカメイガ	被害株率（％）	0.00	0.19	0.40	
	イチモンジセセリ	25株当たり被害包数	0.04	0.13	0.00	
	セジロウンカ	本田すくい取り捕獲成幼虫数	0.16	0.15	0.01	
	ヒメトビウンカ	本田すくい取り捕獲成幼虫数	1.67	1.51	2.16	
	ツマグロヨコバイ	本田すくい取り捕獲成幼虫数	0.14	0.46	0.13	
	フタオビコヤガ	本田すくい取り捕獲成幼虫数	0.37	0.25	0.51	
	クモヘリカメムシ	本田すくい取り捕獲成幼虫数	0.14	0.62	1.76	
	ホソハリカメムシ	本田すくい取り捕獲成幼虫数	0.03	0.04	0.14	
	イネカメムシ	本田すくい取り捕獲成幼虫数	0.30	0.07	0.33	
	シラホシカメムシ類	本田すくい取り捕獲成幼虫数	0.03	0.02	0.01	
	ミナミアオカメムシ	本田すくい取り捕獲成幼虫数	0.00	0.00	0.01	
	アカヒゲホソミドリカスミカメ	本田すくい取り捕獲成幼虫数	0.11	0.06	0.04	
	アカスジカスミカメ	本田すくい取り捕獲成幼虫数	0.37	0.29	1.06	
	クモヘリカメムシ	雑草地すくい取り捕獲成幼虫数	0.27	1.56	7.99	
	ホソハリカメムシ	雑草地すくい取り捕獲成幼虫数	1.30	1.54	3.36	
	イネカメムシ	雑草地すくい取り捕獲成幼虫数	0.04	0.07	0.24	
	シラホシカメムシ類	雑草地すくい取り捕獲成幼虫数	0.43	0.56	1.44	
	ミナミアオカメムシ	雑草地すくい取り捕獲成幼虫数	0.00	0.06	0.43	
	アカヒゲホソミドリカスミカメ	雑草地すくい取り捕獲成幼虫数	2.74	4.31	5.49	
	アカスジカスミカメ	雑草地すくい取り捕獲成幼虫数	24.26	31.71	84.06	
サツマイモ (印旛・香取)	ナカジロシタバ	寄生幼虫数	0.00	0.10	0.00	
	イモキバガ	寄生幼虫数	0.20	0.18	0.20	
	イモキバガ	被害葉率（％）	2.00	1.00	1.00	
ラッカセイ (千葉・印旛・君津)	そうか病	発病度	0.00	0.00	0.00	
	褐斑病	発病度	6.50	4.50	1.30	
	黒渋病	発病度	0.00	0.02	0.00	
	白絹病	発病株率（％）	0.00	0.06	0.00	
	ヒョウタンゾウムシ類	被害株率（％）	13.20	14.00	48.00	
秋冬ネギ (長生・山武)	黒斑病	発病度	—	0.29	0.13	定植遅 延のため本年 値欠調
	さび病	発病度	—	0.88	0.00	
	べと病	発病株率（％）	—	0.13	0.00	
	ネギアザミウマ	寄生株率（％）	—	16.77	7.50	
	ハスモンヨトウ	被害株率（％）	—	0.00	0.00	
	シロイチモジヨトウ	被害株率（％）	—	0.20	0.00	
	ネギコガ	被害株率（％）	—	0.16	0.00	
	ネギハモグリバエ	被害度	—	1.00	0.00	
サトイモ (山武・印旛・君津)	疫病	発病株率（％）	2.93	0.00	0.00	
	ハスモンヨトウ	幼虫寄生株率（％）	0.80	0.65	1.87	
	ワタアブラムシ	成幼虫寄生程度	23.80	19.90	19.07	
	カンザワハダニ	成虫寄生程度	7.53	19.79	35.47	
ナシ (県内全域)	黒星病	発病葉率（％）	1.42	1.45	0.73	
	黒星病	発病果率（％）	1.15	0.78	0.33	
	赤星病	発病葉率（％）	0.00	0.24	0.03	
	シンクイムシ類	被害果率（％）	0.00	0.00	0.00	
	ハマキムシ類	被害葉率（％）	0.00	0.05	0.09	
	ハダニ類	成虫寄生葉率（％）	0.00	0.14	0.09	
	アブラムシ類	成幼虫寄生新梢率（％）	0.15	3.55	0.09	
	ニセナシサビダニ	被害新梢率（％）	0.18	3.72	0.52	
温州ミカン (安房)	そうか病	果実発病度	0.24	0.23	0.36	
		葉の発病度	0.16	0.26	0.36	
	かいよう病	果実発病度	0.00	0.00	0.00	
	黒点病	果実発病度	0.00	0.00	0.00	
	ヤノネカイガラムシ	成幼虫寄生葉率（％）	0.00	0.00	0.00	
	ミカンハダニ	成虫寄生葉率（％）	0.80	3.68	2.60	
	アブラムシ類	成幼虫寄生新梢率（％）	0.00	0.22	0.00	
	ミカンハモグリガ	幼虫寄生葉率（％）	0.20	0.10	0.20	

トラップ月間誘殺数（6月）

区分	調査害虫名	トラップ設置場所	誘殺数			備 考
			本年値	平年値	前年値	
水稻予察灯	セジロウンカ	千葉	0.0	0.0	0.0	頭/月
		香取	0.0	0.9	0.0	
		安房	0.0	0.0	0.0	
	ヒメトビウンカ	千葉	25.0	0.6	1.1	
		香取	0.0	3.1	0.0	
		安房	6.0	0.4	0.0	
	ニカメイガ	千葉	3.0	0.9	2.1	
		香取	2.0	1.9	2.0	
		安房	0.0	0.3	0.0	
	イネクロカメムシ	千葉	0.0	3.1	1.1	
		香取	0.0	2.9	10.0	
		安房	4.0	6.6	17.0	
	クモヘリカメムシ	千葉	0.0	0.5	2.1	
		香取	0.0	0.3	0.0	
		安房	0.0	1.5	13.0	
	ホソハリカメムシ	千葉	0.0	0.1	1.1	
		香取	0.0	0.5	1.0	
		安房	1.0	0.3	1.0	
	シラホシカメムシ類	千葉	0.0	-	1.1	
		香取	0.0	-	0.0	
		安房	0.0	-	0.0	
	イネカメムシ	千葉	1.0	4.3	10.7	
		香取	0.0	2.3	14.0	
		安房	0.0	2.6	25.0	
	ミナミアオカメムシ	千葉	0.0	0.6	1.1	
		香取	0.0	0.0	0.0	
		安房	2.0	4.4	38.0	
	アカヒゲホソミドリカスミカメ	千葉	13.0	21.7	43.9	
		香取	0.0	9.1	17.0	
		安房	29.0	11.3	64.0	
	アカスジカスミカメ	千葉	14.0	100.5	432.9	
		香取	0.0	5.4	34.0	
		安房	59.0	61.9	251.0	
性フェロモン	ドウガネブイブイ	印旛、香取	4.20	6.03	5.74	頭/日
	ヒメコガネ	印旛、香取	0.40	0.30	0.25	
	コナガ	海匠	3.95	4.71	3.22	
	ハスモンヨトウ	県内全域	3.07	4.45	4.88	
	シロイチモジヨトウ	県内全域	2.51	0.51	1.41	
	オオタバコガ	県内全域	2.31	1.10	1.65	
	タバコガ	県内全域	0.47	0.41	0.32	
	ナシヒメシンクイ	東葛飾、印旛	1.27	2.04	2.31	
	モモシンクイガ	東葛飾、印旛	0.00	0.00	0.00	
	チャハマキ	東葛飾、印旛	0.10	0.40	0.27	
	チャノコカクモンハマキ	東葛飾、印旛	2.14	1.56	1.65	
チャバネアオカメムシ集合フェロモン	チャバネアオカメムシ	県内全域	12.02	10.77	4.55	頭/日
	ツヤアオカメムシ	〃	0.21	0.17	0.04	
	クサギカメムシ	〃	0.23	0.49	0.11	
	マルボシヒラタヤドリバエ（天敵）	〃	1.30	1.41	0.47	

注）種類別の単位の違いに注意

○気象予報

7月9日気象庁発表

関東甲信地方における向こう1か月間の確率(%)

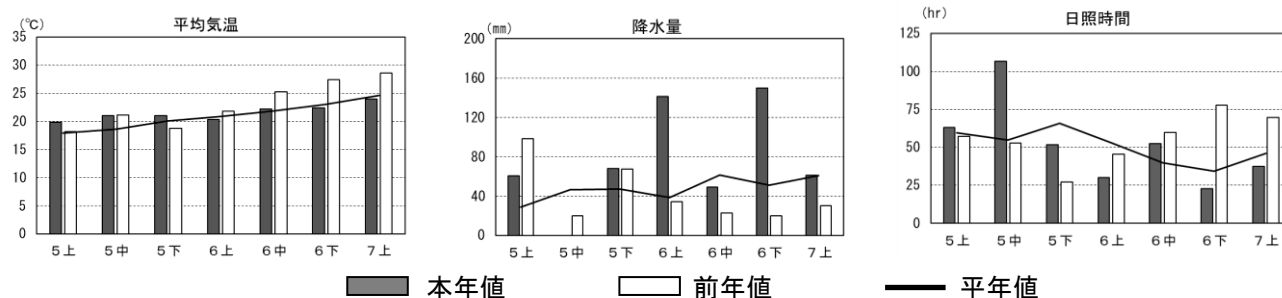
要素	低い・少ない	平年並	高い・多い
気温	10	40	50
降水量	40	30	30
日照時間	30	40	30

出典：気象庁ホームページ

向こう1か月間の各気象要素の平年値

(7月11日～8月10日)

要素	千葉	銚子	館山
気温(℃)	26.6	24.5	26.1
降水量(mm)	102.1	91.5	125.7
日照時間(hr)	182.1	203.7	204.4



農薬は適正に使用しましょう。無登録農薬の使用はできません。

- 農薬は、農薬取締法に基づいて、使用できる農作物の種類、適用病害虫、希釈倍数、収穫前日数、総使用回数などが定められています。
- 登録番号のない薬剤は、農薬として使用できません。登録農薬には必ず登録番号が記載されています(記載例 農林水産省登録第〇〇〇号)。
- 農薬はラベルをよく読んで適正に使用しましょう。
- 飛散しないよう工夫して散布しましょう。
- 農薬を使用したら必ず記帳するようにしましょう。
- タンクやホースは洗いもれがないようきれいに洗っておきましょう。

- ・ 病害虫発生予察情報はインターネットでもご覧いただけます。
メールの配信サービスも実施しています(要事前登録)
<https://www.pref.chiba.lg.jp/lab-nourin/nourin/boujo/>
- ・ 次回の発行予定は令和8年8月13日です。
なお、注意報等の臨時情報は逐次発行されます。
- ・ 県内で栽培される主要な農作物に発生する病害虫や雑草を
防除するための指針が千葉県HPで公開されています。
<https://www.pref.chiba.lg.jp/annou/shokubo/bojoshishin.html>
- ・ 薬剤の選定については、最新の農薬登録情報を確認してください。
<https://pesticide.maff.go.jp/>



問合せ先

千葉県農林総合研究センター病害虫防除課

〒266-0014 千葉市緑区大金沢町180番地1

TEL 043(291)6077 FAX 043(226)9107

E-mail cafrc-bojo@mz.pref.chiba.lg.jp