

令和7年12月17日

千葉県農林総合研究センター長

I 向こう1か月の予報

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11月下旬～12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 (11月下旬～12月上旬の発生予察結果及び気象予報等)	※
冬春トマト	うどんこ病	やや少	発病株率：やや少【0.00%/1.80%】（－） 気象予報：日照時間並	<u>30</u>
	灰色かび病	並	発病株率：並【0.00%/0.12%】 気象予報：日照時間並	<u>31</u>
	黄化葉巻病	並	発病株率：並【0.00%/0.23%】 成虫寄生株率（タバココナジラミ）：並【0.00%/0.20%】	<u>31</u>
	オンシツコナジラミ	並	成虫寄生株率：並【0.00%/0.04%】 気象予報：日照時間並	<u>33</u>
	タバココナジラミ	並	成虫寄生株率：並【0.00%/0.20%】 気象予報：日照時間並	<u>33</u>
冬春キュウリ	うどんこ病	少	発病葉率：少【0.20%/10.91%】（－） 気象予報：日照時間並	<u>37</u>
	褐斑病	並	発病葉率：並【0.00%/0.24%】 気象予報：日照時間並	<u>38</u>
	菌核病	並	果実発病度：並【0.00/0.53】 気象予報：日照時間並	－
	べと病	並	発病葉率：並【0.60%/6.76%】 気象予報：日照時間並	<u>39</u>
	アザミウマ類	多	成幼虫寄生株率：多【2.40%/0.16%】（＋） 気象予報：日照時間並	<u>39</u>
	オンシツコナジラミ	やや少	成虫寄生株率（オンシツコナジラミ）： やや少【0.00%/1.04%】（－）	<u>40</u>
	タバココナジラミ	多	成虫寄生株率（タバココナジラミ）： 多【14.40%/1.12%】（＋） 11月黄色粘着トラップ誘殺数：並【17.25頭/21.37頭】 気象予報：日照時間並	

作物名	病虫害名	予想発生量	予報の根拠 (11月下旬～12月上旬の発生予察結果及び気象予報等)	※
キャベツ	菌核病	並	発病株率（冬キャベツ）：並【0.00%/0.80%】 発病株率（春キャベツ）：並【0.00%/0.00%】 本年4月発病度（春キャベツ）：やや少【0.00/1.98】（－） 気象予報：降水量多（＋）	<u>36</u>
	黒腐病	並	発病度（冬キャベツ）：並【0.60/3.13】 発病度（春キャベツ）：並【0.00/0.18】 気象予報：降水量多（＋）	<u>36</u>
秋冬ネギ	さび病	並	発病度：並【0.00/0.02】 気象予報：降水量多（＋）	<u>34</u>
	べと病	並	発病株率：並【0.00%/0.32%】 気象予報：降水量多（＋）	<u>34</u>
	ネギアザミウマ	並	成幼虫寄生株率：やや少【15.60%/29.05%】（－） 気象予報：気温高（＋）降水量多（－）	<u>34</u>
冬レタス	灰色かび病	やや多	発病株率：並【0.00%/0.16%】 気象予報：気温高（＋）降水量多（＋）	<u>42</u>
	菌核病	並	発病株率：並【0.00%/0.28%】 本年1月発病株率：やや少【0.00%/0.31%】（－） 気象予報：気温高（＋）降水量多（＋）	<u>41</u>
イチゴ	うどんこ病	やや少	発病株率：やや少【1.87%/2.81%】（－） 気象予報：日照時間並	<u>42</u>
	アブラムシ類	やや少	成幼虫寄生株率：やや少【1.07%/3.45%】（－） 11月黄色粘着トラップ誘殺数：やや少【4.26頭/9.53頭】（－） 気象予報：日照時間並	<u>44</u>
	ハダニ類	並	成虫寄生株率：並【9.87%/14.72%】 気象予報：日照時間並	<u>45</u>
温州ミカン	ミカンハダニ	並	成虫寄生葉率：並【1.40%/10.68%】 気象予報：気温高（＋）降水量多（－）	<u>28</u>
カーネーション	アザミウマ類	並	被害株率：並【12.00%/11.08%】 11月黄色粘着トラップ誘殺数：並【7.17頭/3.68頭】 気象予報：日照時間並	－
	ハダニ類	並	成虫寄生株率：並【0.00%/3.44%】 気象予報：日照時間並	－
施設ストック	菌核病	並	発病株率：並【0.00%/0.00%】 本年2月発病株率：並【0.00%/0.15%】 気象予報：日照時間並	－
野菜・花き共通	コナガ	少	11月フェロモントラップ誘殺数：少【0.41頭/1.88頭】（－） 10株当たり寄生幼虫蛹数（冬キャベツ）： やや少【0.00頭/0.21頭】（－） 〃 （春キャベツ）： 並【0.00頭/0.07頭】 幼虫寄生株率（施設ストック）：並【0.00%/0.42%】 気象予報：気温高（＋）降水量多（－）	<u>45</u>

* 1 フェロモントラップ誘殺数：1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）アザミウマ類（冬春キュウリ）

令和７年度病害虫発生予報第５号Ｐ４～５「これから注意を要する病害虫」も参照する。



- （２）灰色かび病（野菜・花き共通）

令和６年度病害虫発生予報第８号Ｐ４「これから注意を要する病害虫」も参照する。



- （３）コナジラミ類（野菜・花き共通）

令和７年度病害虫発生予報第２号Ｐ３「これから注意を要する病害虫」も参照する。



○主要病害虫の発生状況

巡回調査結果（野菜：12月上旬、果樹・花き：11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	
冬春トマト (海匠、長生)	うどんこ病	発病株率 (%)	0.00	1.80	0.40	
	灰色かび病	発病株率 (%)	0.00	0.12	0.00	
	〃	果実発病度	0.00	0.04	0.00	
	すすかび病	発病株率 (%)	0.00	0.16	0.00	
	黄化葉巻病	発病株率 (%)	0.00	0.23	0.40	
	アブラムシ類	成幼虫寄生株率 (%)	0.00	0.04	0.00	
	オンシツコナジラミ	成虫寄生株率 (%)	0.00	0.04	0.00	
	タバココナジラミ	成虫寄生株率 (%)	0.00	0.20	0.40	
	ハモグリバエ類	幼虫寄生株率 (%)	1.60	0.60	0.40	
冬春キュウリ (山武)	うどんこ病	発病株率 (%)	0.20	10.91	3.80	頭/30日
	褐斑病	発病株率 (%)	0.00	0.24	0.00	
	菌核病	果実発病度	0.00	0.53	0.00	
	灰色かび病	果実発病度	0.00	0.16	0.00	
	〃	発病果率 (%)	0.00	0.06	0.00	
	べと病	発病株率 (%)	0.60	6.76	0.00	
	ワタヘリクロノメイガ	幼虫寄生株率 (%)	0.00	0.00	0.00	
	オンシツコナジラミ	成虫寄生株率 (%)	0.00	1.04	0.00	
	タバココナジラミ	成虫寄生株率 (%)	14.40	1.12	7.20	
	コナジラミ類	黄色粘着トラップ誘殺数	17.25	21.37	10.98	
	アザミウマ類	成幼虫寄生株率 (%)	2.40	0.16	0.00	
	ハスモンヨトウ	幼虫寄生株率 (%)	0.00	0.08	0.00	
冬キャベツ (海匠)	菌核病	発病株率 (%)	0.00	0.80	0.00	
	黒腐病	発病度	0.60	3.13	13.20	
	アブラムシ類	成幼虫寄生株率 (%)	0.80	0.64	1.60	
	コナガ	10株当たり寄生幼虫蛹数	0.00	0.21	0.00	
	ハスモンヨトウ	幼虫寄生株率 (%)	0.00	0.00	0.00	
	タマナギンウワバ	10株当たり寄生幼虫数	0.00	0.06	0.00	
春キャベツ (海匠)	菌核病	発病株率 (%)	0.00	0.00	0.00	
	黒腐病	発病度	0.00	0.18	1.20	
	アブラムシ類	成幼虫寄生株率 (%)	0.00	1.82	0.80	
	コナガ	10株当たり寄生幼虫蛹数	0.00	0.07	0.00	
	ハスモンヨトウ	幼虫寄生株率 (%)	0.00	0.00	0.00	
秋冬ネギ (山武、長生)	黒斑病	発病度	0.50	2.55	0.00	
	さび病	発病度	0.00	0.02	0.00	
	べと病	発病株率 (%)	0.00	0.32	0.00	
	ネギアザミウマ	被害度	26.60	21.08	10.90	
	〃	成幼虫寄生株率 (%)	15.60	29.05	22.40	
	ネギアブラムシ	成幼虫寄生株率 (%)	0.00	0.52	0.00	
	ハスモンヨトウ	被害株率 (%)	0.00	0.16	0.00	
	シロイチモジヨトウ	被害株率 (%)	2.40	1.61	9.20	
	ネギコガ	被害株率 (%)	0.00	0.17	0.00	
冬レタス (安房、君津)	ネギハモグリバエ	被害度	0.30	1.61	0.10	
	灰色かび病	発病株率 (%)	0.00	0.16	0.00	
	菌核病	発病株率 (%)	0.00	0.28	0.00	
	モザイク病	発病株率 (%)	0.00	0.00	0.00	
	斑点細菌病	発病株率 (%)	0.00	0.00	0.00	
	ネキリムシ類	被害株率 (%)	0.00	0.00	0.00	
	アブラムシ類	成幼虫寄生株率 (%)	3.60	0.28	0.00	
	ハスモンヨトウ	幼虫寄生株率 (%)	0.00	0.04	0.40	
イチゴ (海匠、山武、安房)	うどんこ病	発病株率 (%)	1.87	2.81	2.67	
	炭そ病	発病株率 (%)	0.00	0.00	0.00	
	灰色かび病	発病株率 (%)	0.00	0.00	0.00	
	アブラムシ類	成幼虫寄生株率 (%)	1.07	3.45	2.93	
	ハスモンヨトウ	幼虫寄生株率 (%)	0.00	0.40	1.07	
	ハダニ類	成虫寄生株率 (%)	9.87	14.72	2.93	

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	
温州ミカン (安房)	ヤノネカイガラムシ ミカンハダニ クワゴマダラヒトリ ハマキムシ類	成幼虫寄生葉率 (%)	0.00	0.06	0.00	
		成虫寄生葉率 (%)	1.40	10.68	18.40	
		被害果率 (%)	0.00	0.00	0.00	
		被害葉率 (%)	0.00	0.00	0.00	
カーネーション (安房)	萎凋症 立枯病	発病株率 (%)	0.00	0.24	0.00	頭/30日
		発病株率 (%)	0.00	0.32	0.00	
	アザミウマ類 "	被害株率 (%)	12.00	11.08	0.00	
		黄色粘着トラップ誘殺数	7.17	3.68	2.00	
	アブラムシ類 "	成幼虫寄生株率 (%)	0.00	0.08	0.00	頭/30日
		黄色粘着トラップ誘殺数	23.33	33.02	1.40	
	ハダニ類 オオタバコガ	成虫寄生株率 (%)	0.00	3.44	0.00	
		幼虫寄生株率 (%)	0.00	0.16	0.00	
施設ストック (安房)	菌核病 萎凋病	発病株率 (%)	0.00	0.00	0.00	
		発病株率 (%)	0.00	0.00	0.00	
	黒腐病 コナガ	発病株率 (%)	0.00	0.00	0.00	
		被害株率 (%)	3.20	3.38	1.60	
	" アブラムシ類	幼虫寄生株率 (%)	0.00	0.42	0.00	
		成幼虫寄生株率 (%)	0.00	0.00	0.00	

* 黄色粘着トラップ誘殺数は調査日数を 30 日に換算した値

トラップ月間誘殺数 (11 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	
	コナガ	海匠	0.41	1.88	0.82	頭/日
	ハスモンヨトウ	県内全域	21.00	23.90	42.55	
	シロイチモジヨトウ	県内全域	1.56	0.75	1.86	
	オオタバコガ	県内全域	2.03	1.48	2.09	
	タバコガ	県内全域	0.11	0.10	0.14	

○気象予報

12月11日気象庁発表

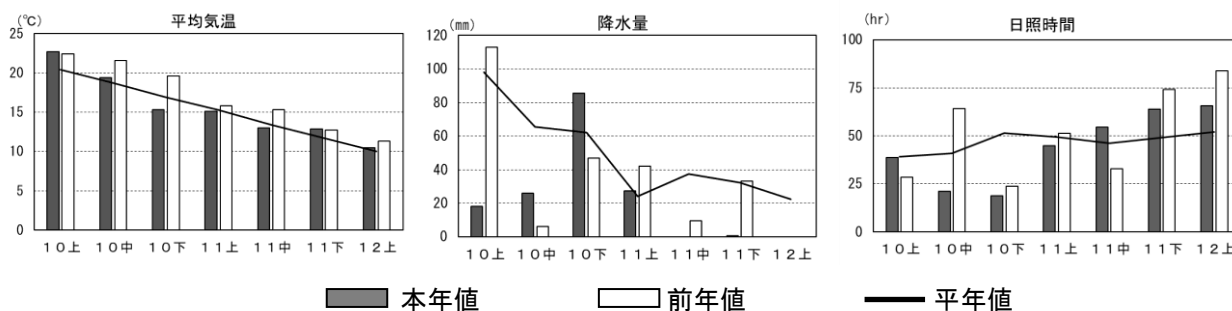
関東甲信地方における向こう1か月間の確率(%)

要素	低い・少ない	平年並	高い・多い
気温	20	30	50
降水量	20	30	50
日照時間	30	30	40

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
(12月13日～1月12日)

要素	千葉	銚子	館山
気温(℃)	7.3	7.8	7.6
降水量(mm)	49.7	79.5	80.1
日照時間(hr)	187.4	176.3	174.5



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。

<https://www.pref.chiba.lg.jp/lab-nourin/nourin/boujo/>

- ・ 次回の発行予定は1月16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

