_{令和7年度} 病害虫発生予報 第8号

令 和 7 年 1 1 月 1 4 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、(一)は少発要因であることを示す。また、【 】内の数値は左側が10月下旬~11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 (10 月下旬〜11 月上旬の発生予察結果及び気象予報等)	*
	うどんこ病	少	発病葉率:少【0.00%/11.01%】(一) 気象予報:日照時間多(一)	<u>37</u>
	褐斑病	並	発病葉率:並【0.00%/0.02%】 気象予報:日照時間多(一)	<u>38</u>
冬春キュウ	べと病	並	発病葉率:並【0.40%/1.17%】 気象予報:日照時間多(一)	<u>39</u>
ュウリ	アザミウマ類	多	成幼虫寄生株率:多【1.60%/0.00%】(+) 気象予報:日照時間多(+)	<u>39</u>
	オンシツコナジラミ	やや少	成虫寄生株率:少【0.00%/4.30%】(一) 気象予報:日照時間多(+)	
	タバココナジラミ	並	成虫寄生株率:並【12.00%/7.16%】 気象予報:日照時間多(+)	40
冬	黒腐病	やや少	発病度: やや少【0.00%/1.52%】 (一) 気象予報: 気温並 降水量少(一)	<u>36</u>
冬キャベツ	菌核病	やや少	本年4月発病株率:やや少【0.00%/1.98%】(-) 発病株率:並【0.00%/0.00%】 気象予報:気温並 降水量少 (-)	<u>36</u>
	さび病	並	発病度:並【0.00/0.01】 気象予報:気温並 降水量少(一)	<u>34</u>
秋冬ネギ	べと病	並	発病株率:並【0.00%/0.16%】 気象予報:気温並 降水量少(一)	<u>34</u>
	ネギアザミウマ	並	成幼虫寄生株率:並【43.60%/32.64%】 気象予報:気温並 降水量少(+)	<u>34</u>
	ネギハモグリバエ	並	被害度:並【2.00/5.92】 気象予報:気温並 降水量少(+)	<u>35</u>

作物名	病害虫名	予想 発生量	予報の根拠 (10 月下旬〜11 月上旬の発生予察結果及び気象予報等)	*
冬レ	菌核病	並	発病株率:並【0.00%/0.00%】 気象予報:気温並 降水量少(一)	41
タス	灰色かび病	並	発病株率:並【0.00%/0.00%】 気象予報:気温並 降水量少(一)	<u>42</u>
	うどんこ病	やや少	発病株率: やや少【0.27%/3.25%】 (一) 気象予報:日照時間多(一)	<u>42</u>
イェ	灰色かび病	並	発病株率:並【0.00%/0.00%】 気象予報:日照時間多(一)	<u>43</u>
チゴ	アブラムシ類	やや多	成幼虫寄生株率: やや多【6.13%/3.68%】 (+) 気象予報:日照時間多(+)	44
	ハダニ類	やや少	成虫寄生株率: やや少【4.00%/10.87%】 (一) 気象予報:日照時間多(+)	<u>45</u>
カーネーション	アザミウマ類	やや多	被害株率:並【9.60%/10.54%】 10月黄色粘着トラップ誘殺数:やや多【10.55頭/6.60頭】(+) 気象予報:日照時間多(+)	-
ション	ハダニ類	並	成虫寄生株率: やや少【0.00%/5.02%】 (一) 気象予報:日照時間多(+)	-
	コナガ	並	10月フェロモントラップ誘殺数:やや少【0.30頭/0.99頭】(一) 10株当たり寄生幼虫蛹数(冬キャベツ):並【0.00頭/0.02頭】 被害株率(施設ストック):並【2.40%/1.74%】 気象予報:気温並 降水量少(+)	<u>45</u>
野菜・花き共通	ハスモン ヨトウ	並	10月フェロモントラップ誘殺数:並【33.06頭/32.60頭】 被害株率 (秋冬ネギ):並【0.00%/0.24%】 幼虫寄生株率 (カーネーション):並【0.00%/0.00%】 "(夏秋トマト):並【0.00%/0.20%】 "(イチゴ):並【1.07%/1.09%】 "(冬春キュウリ):並【0.00%/0.00%】 "(冬キャベツ):並【0.00%/0.00%】 "(冬レタス):並【0.00%/0.04%】 気象予報:気温並 降水量少(+)	<u>46</u>
	シロイチモジ ヨトウ	多	10 月フェロモントラップ誘殺数:多【7.36 頭/2.55 頭】(+)被害株率(秋冬ネギ):やや多【11.20%/3.28%】(+)幼虫寄生株率(カーネーション):並【0.00%/0.00%】 気象予報:気温並 降水量少(+)	<u>46</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) シロイチモジョトウ (野菜・花き共通)

令和7年度病害虫発生予察注意報第4号「シロイチモジョトウによる ネギの食害に引き続き注意」も参照する。



〇主要病害虫の発生状況

巡回調査結果(野菜:10月下旬~11月上旬、果樹:10月中旬~下旬、花き:10月下旬)

作物名	产中土力	╼	調査結果			世 李
(調査地域)	病害虫名	調査項目	本年値	平年値	前年値	備考
夏秋トマト	灰色かび病	発病株率(%)	0.00	6. 74	7. 00	
(山武)		発病果率(%)	0.00	0. 06	0. 00	
		果実発病度	0.00	0. 56	0.00	
	すすかび病	発病株率(%)	44. 80	67. 06	85. 00	
	黄化葉巻病	発病株率(%)	21. 40	9. 89	43. 00	
	アブラムシ類	成虫寄生株率(%)	0.00	0. 00	0. 00	
	オンシツコナジラミ	成虫寄生株率(%)	3. 20	18. 82	5. 00	
	タバココナジラミ	成虫寄生株率(%)	25. 60	10. 08	29. 00	
	ハスモンヨトウ	幼虫寄生株率(%)	0.00	0. 20	0. 00	
	アザミウマ類	成幼虫寄生株率(%)	0.00	4. 58	0.00	
	コナジラミ類	黄色粘着トラップ誘殺数	85. 24	417. 25	248. 61	頭/30日
	アザミウマ類	黄色粘着トラップ誘殺数	0. 71	32. 23	4. 44	頭/30日
冬春キュウリ	うどんこ病	発病葉率(%)	0.00	11. 01	1. 20	
(山武)	褐斑病	発病葉率(%)	0.00	0. 02	0.00	
	べと病	発病葉率(%)	0. 40	1. 17	0.00	
	アブラムシ類	成幼虫寄生株率(%)	0.00	0. 08	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	4. 30	0.00	
	タバココナジラミ	成虫寄生株率(%)	12.00	7. 16	20. 80	
	ハスモンヨトウ	幼虫寄生株率(%)	0.00	0.00	0. 00	
	アザミウマ類	成幼虫寄生株率(%)	1.60	0.00	0.00	
冬キャベツ	黒腐病	発病度	0.00	1. 52	11. 20	
(海匝)	菌核病	発病株率(%)	0.00	0.00	0. 00	
	コナガ	10株当たり寄生幼虫蛹数	0.00	0. 02	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	黒斑病	発病度	1. 10	2. 75	0. 00	
(山武、長生)	さび病	発病度	0.00	0. 01	0.00	
	べと病	発病株率(%)	0.00	0. 16	0. 00	
	ネギアザミウマ	被害度	38. 60	22. 17	18. 40	
		成幼虫寄生株率(%)	43. 60	32. 64	34. 80	
	ネギアブラムシ	成幼虫寄生株率(%)	0.00	0. 76	0. 00	
	ハスモンヨトウ	被害株率(%)	0.00	0. 24	0.00	
	シロイチモジヨトウ	被害株率(%)	11. 20	3. 28	16. 80	
	ネギコガ	被害株率(%)	0.00	0. 12	0.00	
	ネギハモグリバエ	被害度	2. 00	5. 92	3. 30	
冬レタス	灰色かび病	発病株率(%)	0.00	0.00	0.00	
(安房、君津)	菌核病	発病株率(%)	0.00	0.00	0.00	
(<i>女厉、石件)</i> 	腐敗病	発病株率(%)	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(%)	0.00	0. 29	0. 40	
	ハスモンヨトウ	幼虫寄生株率(%)	0.00	0. 04	0. 40	
イチゴ	うどんこ病	発病株率(%)	0. 27	3. 25	1. 60	
10コ (山武、海匝、安房	* ***	発病株率(%)	0. 00	0. 43	2. 93	
(山瓜、海型、女店	/ 灰で柄 灰色かび病	発病株率(%)	0.00	0. 43	0. 00	
	アブラムシ類	成幼虫寄生株率(%)	6. 13	3. 68	2. 93	
	ハスモンヨトウ	幼虫寄生株率(%)	1. 07	1. 09	3. 47	
	ハダニ類	寄生株率(%)	4.00	10.87	2. 13	
	黒星病(秋型病斑)	発病葉率(%)	1.85	1. 65	1. 30	
ナシ			1. 52	3. 32	1. 21	
(県内全域)	うどんこ病	発病度 用宝み存在				
温州ミカン	そうか病	果実発病度 果実発病度	0.00	0.09	0.00	
(安房)	かいよう病		0.00	0.00	0.00	
	黒点病	果実発病度	0.00	4. 63	0.00	
	ヤノネカイガラムシ	成幼虫寄生果率(%)	0.00	0.00	0.00	
	ミカンハダニ	成虫寄生葉率(%)	4. 20	7. 66	14. 80	
	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(%)	0.00	0. 20	0.00	
	カメムシ類	被害果率(%)	0.00	0.04	0.00	
		払落虫数	0.00	0. 28	0.00	

作物名 (調査地域) 病害虫名			調査結果			/# #
		調査項目	本年値	平年値	前年値	備考
ビワ	灰斑病	発病葉率(%)	1.00	3. 79	1. 25	
(安房)	アブラムシ類	成幼虫寄生葉率(%)	0.00	0.00	0. 00	
	カミキリムシ類	被害穴数	0.00	0. 43	0.00	
カーネーション	萎凋症	発病株率(%)	0.00	0. 32	0.00	
(安房)	立枯病	発病株率(%)	0.00	0. 68	0. 00	
	アザミウマ類	被害株率(%)	9. 60	10. 54	0. 00	
		黄色粘着トラップ誘殺数	10. 55	6. 60	12. 38	頭/30日
	ハダニ類	成虫寄生株率(%)	0.00	5. 02	0. 80	
	オオタバコガ	幼虫寄生株率(%)	0.80	0. 48	0. 80	
	シロイチモジヨトウ	幼虫寄生株率(%)	0.00	0.00	0. 00	
	ハスモンヨトウ	幼虫寄生株率(%)	0.00	0.00	0. 00	
	その他ヨトウムシ類	被害株率(%)	0.00	2. 00	0.00	
施設ストック	菌核病	発病株率(%)	0.00	0.00	0.00	
(安房)	萎凋病	発病株率(%)	0.00	0.00	0.00	
	黒腐病	発病株率(%)	3. 20	0.00	0. 00	
	コナガ	被害株率(%)	2. 40	1. 74	4. 00	
		幼虫寄生株率(%)	0. 00	0. 24	0. 00	
	アブラムシ類	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(10月)*種類別の単位の違いに注意

豆八	調本宝山名	トラップ設置場所	誘殺数			備考
区分	調査害虫名		本年値	平年値	前年値	*
果樹予察灯	チャバネアオカメムシ	安房	3. 9	5. 2	1. 9	頭/月
	クサギカメムシ	"	0.0	1.1	0.0	
	ツヤアオカメムシ	"	1.9	8.8	2. 9	
性フェロモン	ドウガネブイブイ	印旛、香取	0.06	0. 17	0. 10	頭/日
	ヒメコガネ	印旛、香取	0.00	0.00	0.00	
	コナガ	海匝、安房	0.30	0.99	0. 29	
	ハスモンヨトウ	県内全域	33. 06	32.60	39. 25	
	シロイチモジヨトウ	県内全域	7. 36	2. 55	7. 26	
	オオタバコガ	県内全域	5. 17	3.51	4. 02	
	タバコガ	県内全域	0.83	0.65	0.89	
	ナシヒメシンクイ	東葛飾、印旛	0.49	0.92	2. 71	
	モモシンクイガ	東葛飾、印旛	0.00	0.00	0.01	
	シンクイムシ類	東葛飾、印旛	0.49	0. 92	2. 73	
	チャハマキ	東葛飾、印旛	1. 79	1.48	3. 53	
	チャノコカクモンハマキ	東葛飾、印旛	3.86	3.63	8. 23	
	ハマキムシ類	東葛飾、印旛	5. 65	5. 11	11. 76	
チャバネアオカメムシ	チャバネアオカメムシ	県内全域	0.53	1.67	1.85	頭/日
集合フェロモン	ツヤアオカメムシ	"	1.65	0.85	1.61	
	クサギカメムシ	"	0.68	0.47	0. 55	
	カメムシ類	"	2. 86	2.99	4. 01	
	マルボシヒラタヤドリバエ	"	0.11	0. 22	0. 61	
	(天敵)		0.11	0. 22	0.01	

^{*}種類別の単位の違いに注意。月は30日当たりに補正。

〇気象予報

11月13日気象庁発表

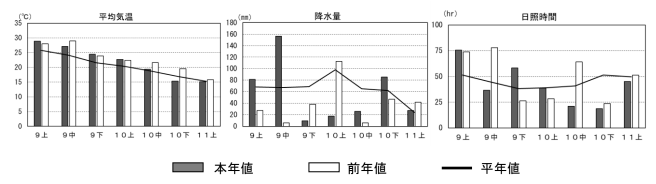
関東甲信地方における向こう1か月間の確率(%)

要	素	低い・少ない	平年並	高い・多い		
気	温	30	30	40		
降力	〈量	50	30	20		
日照	時間	10	40	50		

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 (11月15日~12月14日)

要	素	千葉	銚子	館山
気 温	(°C)	11.0	12. 0	11. 4
降水量	(mm)	82. 5	126. 3	127. 7
日照時間	(hr)	151.5	141.1	147. 9



過去2か月の気象概況(アメダス千葉、銚子地方気象台提供)

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○○○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 12 月 17 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

100

III.

101

III.

100

111

101

Ш

111

100

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



100

Ш

Ш

100

Ш

Ш

Ш