

令和8年4月15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3月下旬～4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 (3月下旬～4月上旬の発生予察結果及び気象予報等)	※
イネ	イネミズゾウムシ	少	2月畦畔0.25㎡土壤中成虫数 : 少【0.00頭/0.86頭】(-)	19
	ヒメトビウンカ	並	2月畦畔3㎡吸い取り成幼虫数 : 並【1.13頭/1.96頭】	21
	イネドロオイムシ	並	前年6月の成幼虫蛹寄生株率: 並【4.86%/3.78%】	19
	スクミリンゴガイ(ジャンボタニシ)	やや多	冬季気温(12月～2月の気象庁アメダス千葉毎正時データの平均値): やや高(+)	19
冬春トマト	灰色かび病	やや多	発病株率: やや多【30.00%/14.64%】(+) 気象予報: 降水量並か多(+)	31
	コナジラミ類	並	成虫寄生株率 オンシツコナジラミ: 並【0.00%/0.92%】 タバココナジラミ: 並【0.00%/0.20%】 3月黄色粘着トラップ誘殺数: 少【0.00頭/3.90頭】(-) 気象予報: 気温高(+)	33
	アザミウマ類	やや多	成幼虫寄生株率: 並【0.00%/0.04%】 3月黄色粘着トラップ誘殺数: 多【0.20%/0.03%】(+) 気象予報: 気温高(+)	32

作物名	病害虫名	予想発生量	予報の根拠 (3月下旬～4月上旬の発生予察結果及び気象予報等)	※
スイカ (トンネル)	つる枯病	並	発病葉率：並【0.00%/0.00%】 気象予報：気温高(+) 降水量並か多(+)	-
	菌核病	並	発病莖率：並【0.00%/0.00%】 気象予報：気温高(-)	-
	ハダニ類	やや少	寄生葉率：やや少【0.00%/0.16%】(-) 気象予報：気温高(+) 降水量並か多(-)	-
スイカ (ハウス)	つる枯病	並	発病葉率：並【0.00%/0.00%】 気象予報：気温高(+) 降水量並か多(+)	-
	菌核病	やや多	発病莖率：多【0.20%/0.04%】(+) 気象予報：気温高(-)	-
	ハダニ類	並	寄生葉率：並【0.20%/0.20%】 気象予報：気温高(+) 降水量並か多(-)	-
温州 ミカン	そうか病	多	発病葉率：多【4.60%/0.52%】(+) 気象予報：気温高(+) 降水量並か多(+)	<u>26</u>
	ミカンハダニ	並	成虫寄生葉率：並【1.60%/4.90%】 気象予報：気温高(+) 降水量並か多(-)	<u>28</u>
ビワ	果樹カメムシ類	並	チャバネアオカメムシ早期発生予測モデルによる発生量： 中程度	<u>28</u>
カー ネー ション	アザミウマ類	並	被害株率：並【8.00%/8.96%】 成幼虫寄生株率：並【0.00%/0.88%】 3月黄色粘着トラップ誘殺数： やや多【4.22頭/4.19頭】(+) 気象予報：気温高(+) 降水量並か多(-)	-
	ハダニ類	多	成虫寄生株率：多【11.20%/1.84%】(+) 気象予報：気温高(+) 降水量並か多(-)	-
野菜 共通	アブラムシ類	並	成幼虫寄生株率 冬春トマト：並【0.00%/0.12%】	<u>32</u>
			成幼虫寄生葉率 スイカ(トンネル)：並【0.40%/0.30%】 スイカ(ハウス)：やや少【0.00%/0.56%】(-) 3月黄色粘着トラップ誘殺数 冬春トマト：やや少【0.00%/0.12%】(-) 気象予報：気温高(+) 降水量並か多(-)	

* 黄色粘着トラップ誘殺数：438cm²の黄色粘着トラップに30日間に誘殺された個体数

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）

[あなたの田んぼは平らですか？均平からの総合防除（令和7年3月作成）](#)も参照する。



- (2) 灰色かび病（冬春トマト）

[令和7年度病害虫発生情報第6号「トマト灰色かび病の多発生に注意」](#)も参照する。



- (3) アザミウマ類（冬春トマト）

[令和7年版農作物病害虫雑草防除指針（共通防除アザミウマ類の防除）](#)も参照する。



- (4) 菌核病（スイカ）

施設内の保温、換気を図り、湿度をできるだけ下げる。[令和7年版農作物病害虫雑草防除指針（すいか）](#)も参照する。



- (5) そうか病（温州ミカン）

多肥を避け、適切な時期に施肥を行う。罹病葉は切除して、園外で適切に処分する。[令和7年版農作物病害虫雑草防除指針（温州みかん）](#)も参照する。



- (6) ハダニ類（カーネーション）

気温の上昇とともに野外でのハダニ類の活動が活発となり、ハウス内への侵入が増加するため、ほ場の見回りによる早期発見に努め、発生初期に防除する。[令和7年版農作物病害虫雑草防除指針（カーネーション）](#)も参照する。

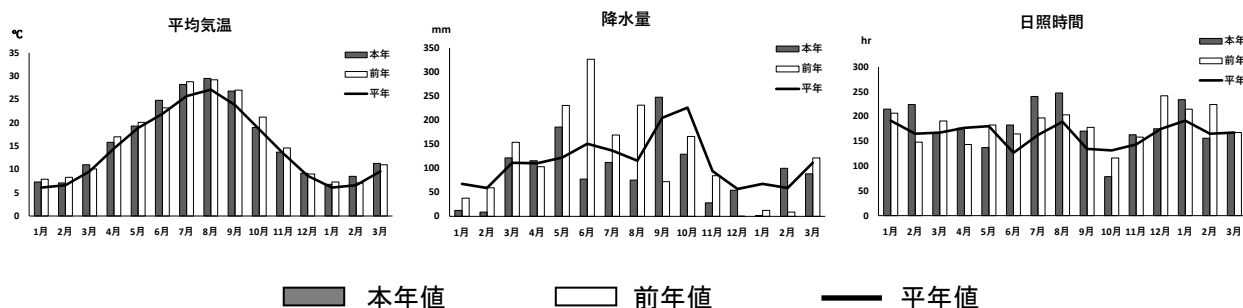


II その他の情報

令和7年度における農作物の主要病害虫の発生状況について

○気象概況（千葉市）

		気温(°C)			降水量(mm、%)			日照時間(hr、%)		
		本年	平年	差	本年	平年	比	本年	平年	比
2025	1月	7.3	6.1	1.2	13	68	19	215	192	112
	2月	7.1	6.6	0.5	9	59	15	224	165	136
	3月	11.0	9.6	1.4	122	111	109	168	168	100
	4月	15.8	14.5	1.3	116	110	105	177	177	100
	5月	19.3	18.9	0.4	186	122	152	137	181	76
	6月	24.8	21.9	2.9	78	151	51	183	127	144
	7月	28.2	25.7	2.5	112	137	82	240	163	148
	8月	29.5	27.1	2.4	76	116	65	247	189	131
	9月	26.8	23.8	3.0	248	205	121	171	135	127
	10月	19.0	18.6	0.4	129	226	57	79	132	60
	11月	13.7	13.4	0.3	28	94	30	163	144	114
	12月	9.2	8.6	0.6	55	57	96	175	175	100
2026	1月	6.8	6.1	0.7	2	68	2	234	192	122
	2月	8.5	6.6	1.9	100	59	169	156	165	94
	3月	11.3	9.6	1.7	89	111	80	168	168	100



2025年1月から2026年3月までの気象概況（アメダス千葉、銚子地方气象台提供）

気温：年間を通して、平年に比べ高かった。特に、6、8月は観測史上最も暑い年となった。

降水量：5、9、2月に、平年をかなり上回る降水となった。6～8、11月は平年より少なくなった。特に、1月は平年の1割未満の降水となった。

日照時間：6～9、11、1月は特に平年より多くなった。

参考：梅雨入り：5月22日頃（平年6月7日頃） 梅雨明け：6月28日頃（平年7月19日頃）

○ 病害虫発生状況(巡回調査・フェロモントラップ調査)

1 イネ(4～8月上旬調査)

病害虫名	調査項目	育苗期	5月7日 基準日	6月4日 基準日	7月2日 基準日	7月16日 基準日	7月30日 基準日	収穫期
いもち病	発病苗箱率	並	-	-	-	-	-	-
	葉いもち発病株率	-	-	並	並	-	-	-
	葉いもち上位2葉発病葉率	-	-	-	-	-	並	-
	穂いもち発病株率	-	-	-	-	-	やや多	並
ばか苗病	発病苗箱率	多	-	-	-	-	-	-
スクミリンゴガイ	被害株率	-	多	やや多	-	-	-	-
	貝密度(/m ²)	-	多	やや多	-	-	-	-
大型斑点米 カメムシ類	捕獲成幼虫数	-	-	-	多	並	並	やや多

2 普通作物

(1) サツマイモ(6～10月上旬調査)

病害虫名	調査項目	6月	7月	8月	9月	10月
ハスモンヨトウ	寄生幼虫数	並	並	並	やや多	並
ナカヅロシタバ	寄生幼虫数	並	やや少	やや多	やや多	やや少
イモキバガ	被害葉率	やや少	並	並	少	少
イモキバガ以外	被害葉率	やや多	やや多	多	やや多	並

(2) ラッカセイ(7～9月上旬調査)

病害虫名	調査項目	7月	8月	9月
茎腐病	発病株率	やや多	やや少	並
白絹病	発病株率	やや少	やや多	並
ヒョウタンゾウムシ類	被害株率	多	多	多

3 野菜

(1) スイカ(トンネル栽培)(4～6月上旬調査)

病害虫名	調査項目	4月	5月	6月
うどんこ病	発病葉率	並	並	並
アブラムシ類	成幼虫寄生葉率	多	やや多	少
ハダニ類	成虫寄生葉率	やや少	やや多	やや少

(2) サトイモ(6～9月上旬調査)

病害虫名	調査項目	6月	7月	8月	9月
汚斑病	発病葉率	並	並	並	並
ハスモンヨトウ	幼虫寄生株率	多	多	多	やや多
ハダニ類	成虫寄生葉率	並	多	並	並

(3) 夏秋トマト（7～10月下旬調査）

病害虫名	調査項目	7月	8月	9月	10月
萎凋症	萎凋株率	並	やや少	やや少	並
すすかび病	発病株率	並	やや少	並	やや少
灰色かび病	発病株率	並	並	やや少	やや少
灰色かび病	発病果率	並	並	並	並
黄化葉巻病	発病株率	並	やや多	やや多	やや多
うどんこ病	発病株率	並	並	並	やや少
オンシツコナジラミ	成虫寄生株率	やや少	並	やや少	少
タバココナジラミ	成虫寄生株率	並	並	並	やや多
ハモグリバエ類	幼虫寄生株率	並	やや多	並	やや少

(4) 冬春トマト（12～4月上旬調査）

病害虫名	調査項目	12月	1月	2月	3月	4月
うどんこ病	発病株率	やや少	やや少	やや多	やや少	並
灰色かび病	発病株率	並	並	やや少	多	やや多
灰色かび病	発病果率	並	並	並	多	多
黄化葉巻病	発病株率	並	やや少	やや少	やや少	並
黄化病	発病株率	少	少	少	並	多
オンシツコナジラミ	成虫寄生株率	並	並	並	並	並
タバココナジラミ	成虫寄生株率	並	多	多	やや多	並
ハスモンヨトウ	被害株率	並	並	並	並	並
アブラムシ類	成幼虫寄生株率	並	並	並	並	並
ハモグリバエ類	幼虫寄生株率	多	並	並	並	並

(5) 秋冬ネギ（7～12月上旬調査）

病害虫名	調査項目	7月	8月	9月	10月	11月	12月
さび病	発病度	やや少	並	並	並	並	並
べと病	発病株率	並	並	並	並	並	並
ネギアブラムシ	寄生株率	並	並	並	並	やや少	やや少
ハスモンヨトウ	被害株率	並	並	並	並	並	並
シロイチモジヨトウ	被害株率	並	多	やや多	やや多	やや多	やや多
ネギコガ	被害株率	並	並	並	並	並	並
ネギハモグリバエ	被害度	少	少	やや少	やや少	並	並

(6) 冬レタス（11～1月上旬調査）

病害虫名	調査項目	11月	12月	1月
菌核病	発病株率	並	並	やや少
オオタバコガ	幼虫寄生株率	並	並	並

(7) イチゴ（10～3月上旬調査）

病害虫名	調査項目	10月	11月	12月	1月	2月	3月
うどんこ病	発病株率	やや少	やや少	やや少	やや少	並	並
灰色かび病	発病株率	並	並	並	並	並	やや少
アザミウマ類	成幼虫寄生株率	並	並	並	並	並	やや多
ハスモンヨトウ	幼虫寄生株率	多	並	やや少	並	やや多	多
コナジラミ類	成虫寄生株率	並	並	やや少	やや少	並	並

(8) 冬キャベツ (10～2月上旬調査)

病害虫名	調査項目	10月	11月	12月	1月	2月
菌核病	発病株率	並	並	並	並	やや少
黒腐病	発病度	並	やや少	並	やや少	やや少
腐敗病	発病株率	並	並	並	並	並
ヨトウガ	卵幼虫寄生株率	並	並	並	並	並

(9) 春キャベツ (12～4月上旬調査)

病害虫名	調査項目	12月	1月	2月	3月	4月
タマナギンウワバ	寄生幼虫数/10株	並	並	並	並	並

(10) 冬春キュウリ (11～2月上旬調査)

病害虫名	調査項目	11月	12月	1月	2月
うどんこ病	発病葉率	少	少	少	やや少
べと病	発病葉率	並	並	並	並
ワタアブラムシ	成幼虫寄生株率	並	並	並	並
オンシツコナジラミ	成虫寄生株率	少	やや少	やや少	少
タバココナジラミ	成虫寄生株率	並	多	やや多	並
ハモグリバエ類	幼虫寄生株率	並	並	並	並

(11) チョウ目害虫 (フェロモントラップ調査)

病害虫名	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
ハスモンヨトウ※	-	並	やや多	並	やや多	やや多	やや多	並	並	-	-	-
コナガ	並	やや多	やや多	並	並	並	やや少	やや少	少	やや少	少	少
シロイチモジヨトウ	-	多	やや多	やや多	多	多	多	多	やや多	-	-	-

※ハスモンヨトウは、12～3月は1地点のみの調査のためデータ未記載。

4 果樹

(1) ナシ (4～9月下旬調査)

病害虫名	調査項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月
黒星病	発病果率	やや少	並	やや少	並	並	-
炭そ病	発病新梢率	並	並	並	並	並	やや多
シンクイムシ類	被害果率	並	並	並	多	並	-
ハマキムシ類	被害果率	-	並	並	並	並	-
ハダニ類	寄生葉率	並	並	並	やや多	並	並
吸ガ類	被害果率	-	並	並	並	並	-

(2) カンキツ (温州ミカン) (3～11月下旬調査)

病害虫名	調査項目	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月
かいよう病	発病葉率	並	並	並	並	並	-	-	-	-
かいよう病	発病果率	-	-	-	並	並	並	並	並	-
そうか病	発病葉率	多	多	多	やや多	やや多	-	-	-	-
そうか病	発病果率	-	-	-	並	やや多	並	少	やや少	-
黒点病	発病果率	-	-	-	並	並	やや少	やや少	少	-
ミカンハダニ	成虫寄生葉率	並	やや多	並	並	並	並	やや少	並	並
ミカンハモグリガ	幼虫寄生葉率	並	並	やや少	やや多	並	並	やや少	並	-

(3) ビワ（3～5、9～10月下旬調査）

病害虫名	調査項目	3月	4月	5月	9月	10月
灰斑病	発病葉率	並	並	やや少	やや少	やや少
アブラムシ類	成幼虫寄生葉率	並	並	並	並	並
カミキリムシ類	被害穴数	並	並	並	やや少	並
カメムシ類	寄生果率	-	並	並	-	-

(4) 果樹共通：果樹カメムシ類（フェロモントラップ調査）

病害虫名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
カメムシ類	並	やや少	並	並	並	並	並
シンクイムシ類	やや多	並	並	少	やや少	並	並
ハマキムシ類	やや多	多	並	並	並	やや少	やや多

5 花き

(1) カーネーション（9～3月下旬調査）

病害虫名	調査項目	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
立枯病	発病株率	やや多	並	並	並	やや少	やや少	やや少
萎凋症	発病株率	並	並	並	並	やや多	並	やや多
アブラムシ類	成幼虫寄生株率	並	並	並	並	並	並	やや多
アザミウマ類	成幼虫寄生株率	並	並	並	並	多	多	並
ハスモンヨトウ	幼虫寄生株率	並	並	並	並	並	並	並

(2) 施設ストック（10～2月下旬調査）

病害虫名	調査項目	10月	11月	12月	1月	2月
コナガ	幼虫寄生株率	並	並	並	並	並

● 特殊報、注意報、発生情報の発表状況

1 特殊報

- 令和7年7月16日 第1号 チュウゴクアミガサハゴロモの確認について
 令和7年7月16日 第2号 クビアカツヤカミキリの確認について

2 注意報

- 令和7年7月9日 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
 令和7年8月13日 第2号 オオタバコガの多発生に注意
 令和7年8月13日 第3号 シロイチモジヨトウによるネギの食害に注意
 令和7年9月25日 第4号 シロイチモジヨトウによるネギの食害に引き続き注意

3 発生情報

- 令和7年5月14日 第1号 スクミリンゴガイの発生状況について
 令和7年5月21日 第2号 ナシヒメシンクイの防除について
 令和7年7月16日 第3号 トマトキバガによる被害の初確認について
 令和7年9月12日 第4号 チャバネアオカメムシ越冬後成虫の発生量予測について
 令和8年2月17日 第5号 カーネーションにおけるアザミウマ類の発生状況について
 令和8年3月18日 第6号 トマト灰色かび病の多発生に注意

参考資料

○主要病害虫の発生状況

巡回調査結果（水稲：2月中旬、野菜：4月上旬、果樹・花き：3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)	イネミズゾウムシ	畦畔0.25㎡越冬成虫数	0.00	0.86	0.09	前年7月調査 前年6月調査 前年6月調査 前年6月調査	
		イネゾウムシ	畦畔0.25㎡越冬成虫数	0.04	0.17		0.10
		イネクロカメムシ	畦畔0.25㎡越冬成虫数	0.00	0.04		0.00
	ヒメトビウンカ	25株当たり寄生成幼虫数	0.91	0.50	0.99		
		畦畔3㎡吸い取り成幼虫数	1.13	1.96	0.21		
		ツマグロヨコバイ	畦畔3㎡吸い取り成幼虫数	0.10	1.35		0.03
		イネドロオイムシ	25株当たり寄生成幼虫蛹数	3.37	3.33		5.61
		成幼虫蛹寄生株率(%)	4.86	3.78	5.66		
		スクミリンゴガイ	被害株率(%)	4.74	2.04		5.03
		1㎡当たり貝数	0.59	0.30	0.44		
冬春トマト (海匠、長生)	うどんこ病	発病株率(%)	0.40	2.67	0.00		
		灰色かび病	発病株率(%)	30.00	14.64	3.20	
	すすかび病	発病果率(%)	1.05	0.28	0.04		
		果実発病度	5.90	1.61	0.30		
		発病株率(%)	0.00	0.20	0.00		
	黄化病	発病株率(%)	2.80	0.00	0.00		
		アブラムシ類	成幼虫寄生株率(%)	0.00	0.12	0.40	
	オンシツコナジラミ	黄色粘着トラップ誘殺数	0.00	0.12	0.00		
		成虫寄生株率(%)	0.00	0.92	0.00		
	タバココナジラミ	成虫寄生株率(%)	0.00	0.20	0.00		
		黄色粘着トラップ誘殺数	0.00	3.90	1.78		
	コナジラミ類	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	
	ハモグリバエ類	幼虫寄生株率(%)	0.00	0.36	0.00		
アザミウマ類		成幼虫寄生株率(%)	0.00	0.04	0.00		
黄色粘着トラップ誘殺数	0.20	0.03	0.00				
春キャベツ (海匠)	菌核病	発病株率(%)	5.33	1.98	0.00		
		灰色かび病	発病株率(%)	0.00	1.92	0.00	
	黒腐病	発病度	0.33	0.10	0.00		
	アブラムシ類	成幼虫寄生株率(%)	0.00	2.70	8.80		
	コナガ	10株当たり寄生幼虫蛹数	0.00	0.21	0.00		
トンネルスイカ (印旛、山武)	つる枯病	発病葉率(%)	0.00	0.00	0.00		
	アブラムシ類	成幼虫寄生葉率(%)	0.40	0.30	1.00		
	ハダニ類	成虫寄生葉率(%)	0.00	0.16	0.00		
ハウススイカ (印旛、山武)	つる枯病	発病葉率(%)	0.00	0.00	0.00		
	菌核病	発病茎率(%)	0.20	0.04	0.00		
	アブラムシ類	成幼虫寄生葉率(%)	0.00	0.56	2.00		
	ハダニ類	成虫寄生葉率(%)	0.20	0.20	0.00		
温州ミカン (安房)	そうか病	発病葉率(%)	4.60	0.52	2.60		
	かいよう病	発病葉率(%)	0.00	0.12	0.00		
	ミカンハダニ	成虫寄生葉率(%)	1.60	4.90	1.80		
ビワ (安房)	灰斑病	発病葉率(%)	1.50	3.20	1.75		
	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	0.05	0.00		
カーネーション (安房)	萎凋症	発病株率(%)	0.80	0.44	0.00		
		立枯病	発病株率(%)	0.00	0.80	0.00	
	アザミウマ類	成幼虫寄生株率(%)	0.00	0.88	0.80		
		被害株率(%)	8.00	8.96	2.40		
		黄色粘着トラップ誘殺数	4.22	4.19	0.60		
	アブラムシ類	成幼虫寄生株率(%)	0.80	0.16	0.80		
		黄色粘着トラップ誘殺数	2.44	6.37	10.80		
	ナミハダニ	成虫寄生株率(%)	11.20	1.84	0.00		

トラップ月間誘殺数（3月）

種類	害虫名	トラップ設置場所	誘殺数（頭/日）			備考
			本年値	平年値	前年値	
性フェロモン	コナガ	海匠	0.80	0.70	0.35	

○気象予報

4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(%)

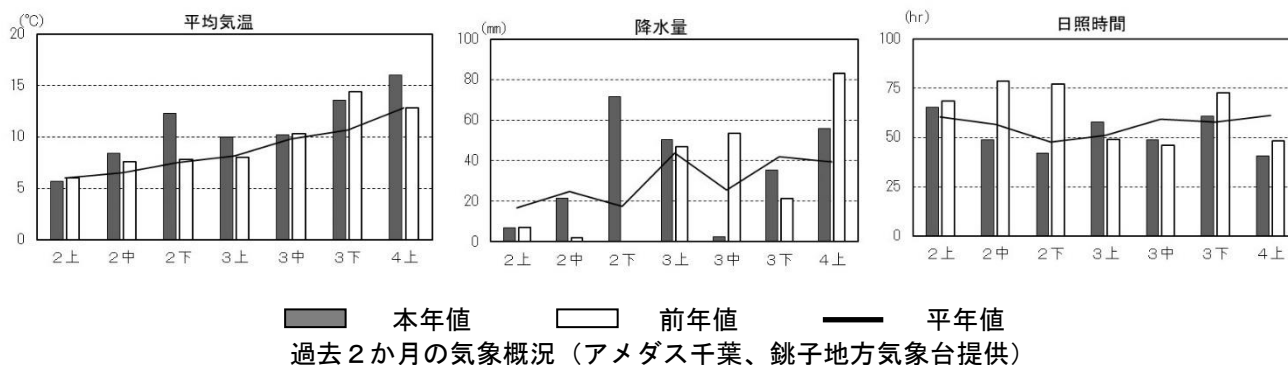
要素	低い・少ない	平年並	高い・多い
気温	10	20	70
降水量	20	40	40
日照時間	40	40	20

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

(4月11日～5月10日)

要素	千葉	銚子	館山
気温(°C)	16.1	15.1	16.0
降水量(mm)	100.8	116.4	145.7
日照時間(hr)	176.2	182.3	179.2



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/index.html>

- ・ 次回の発行予定は令和8年5月15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

