

平成31年度 沖縄群島 病害虫発生予報 第5号(8月予報)

○向こう1か月の天候の見通し（令和元年7月18日発表：沖縄気象台）

平均気温	降水量	日照時間
平年並か高い	ほぼ平年並	ほぼ平年並

○8月の発生予報（沖縄群島）

作物	病害虫名	予報		予報の根拠	
		8月の発生量 (平年比)	7月からの増減	7月の発生量 (平年比)	その他（気象要因など）
カンショ	① ナカジロシタバ	並	↗	並	平年の発生量の推移（↗）
	② イモキバガ	やや多	→	やや多	平年の発生量の推移（→）
（温州ミカン）	① かいよう病	並	↘	並	平年の発生量の推移（↘）
	② 黒点病	並	↗	並	平年の発生量の推移（↗）
	③ そうか病	やや多	↘	やや多	平年の発生量の推移（↘）
	④ アブラムシ類	並	↗	並	平年の発生量の推移（↗）
	⑤ ミカンハモグリガ	やや多	↗	やや多	平年の発生量の推移（↗）
	⑥ ハダニ類	並	↘	並	平年の発生量の推移（↘）
かんきつ（タンカン）	① かいよう病	並	↗	並	平年の発生量の推移（↗）
	② 黒点病	並	→	並	平年の発生量の推移（→）
	③ そうか病	並	↘	並	平年の発生量の推移（↘）
	④ アブラムシ類	並～やや少	↘	（発生なし）やや少	平年の発生量の推移（↘）
	⑤ ミカンハモグリガ	やや多	→	やや多	平年の発生量の推移（→）
	⑥ ハダニ類	並～やや多	↘	やや多	平年の発生量の推移（↘）
マンゴー	① チャノキイロアザミウマ	やや多	↘	やや多	トラップ誘殺虫数が平年並 平年の発生量の推移（↗）
	② マンゴーハフクレタマバエ	やや多	↗	やや多	平年の発生量の推移（↗）
	③ ハダニ類	並	↘	並	平年の発生量の推移（↘）

※発生量は、ほ場調査の結果の平年値または例年値の同月比。

- 平年値：過去5～10年間の発生量の平均値
- 例年値：過去3～4年間の発生量の平均値

※（発生なし）は、今回の調査中に観察することができなかった病害虫。

※増減傾向は、発生量（現況）と比較した翌月の増減を予測している。



沖縄県病害虫防除技術センターのホームページにて、発生予報の詳細内容やその他情報を掲載しています。

○8月の発生予報つき（沖縄群島）

作物	病害虫名	予報		予報の根拠	
		8月の発生量 (平年比)	7月からの増減	7月の発生量 (平年比)	その他（気象要因など）
へちま	① ベと病	並	→	並	平年の発生量の推移（→）
	② うどんこ病	並	→	(発生なし)並	平年の発生量の推移（→）
	③ ハモグリバエ類	並	→	(発生なし)並	平年の発生量の推移（→）
	④ ヒメクロウリハムシ	並	→	並	平年の8月の発生量
	⑤ ミナミキイロアザミウマ	並	→	並	つる先の平年の発生量の推移（→） 葉の平年の発生量の推移（→）
オクラ	① うどんこ病	並	↗	(発生なし)並	平年の発生量の推移（↗） 0
	② フタテンミドリヒメヨコバイ	並	↗	並	平年の発生量の推移（↗） 0
	③ アブラムシ類	並	→	並	平年の8月の発生量 0
	④ チョウ目幼虫(オオタバコガを除く)	並	→	(発生なし)並	平年の発生量の推移（→）

○その他注意すべき病害虫（沖縄群島）

作物	病害虫名	発生状況及び防除事項
かんきつ	果樹カメムシ類 (ミナミトゲヘリカメムシ)	病害虫防除員報告によると、本島北部で中発生であった。 落果の原因となるため、ほ場を見回り早期発見・早期防除に努める。
オクラ	オオタバコガ	調査の結果、オオタバコガの発生が確認された。 老齢幼虫では薬剤効果が低下するので、若齢幼虫期のかすり状被害を発見したら速やかに防除を行う。 被害果や摘芯、摘花した腋芽・花蕾等の残さは、ほ場外へ持ち出し適切に処分する。

※発生量は、ほ場調査の結果の平年値または例年値の同月比。

●平年値：過去5～10年間の発生量の平均値

●例年値：過去3～4年間の発生量の平均値

※（発生なし）は、今回の調査中に観察することができなかった病害虫。

※増減傾向は、発生量（現況）と比較した翌月の増減を予測している。



沖縄県病害虫防除技術センターのホームページにて、発生予察の詳細内容やその他情報を掲載しています。

平成31年度 宮古群島 病害虫発生予報 第5号(8月予報)

○向こう1か月の天候の見通し（令和元年7月18日発表：沖縄気象台）

平均気温	降水量	日照時間
平年並か高い	ほぼ平年並	ほぼ平年並

○8月の発生予報（宮古群島）

作物	病害虫名	予報		予報の根拠	
		8月の発生量 (平年比)	7月からの増減	7月の発生量 (平年比)	その他（気象要因など）
さとうきび	① メイチュウ類 (カンシャシクイハマキ)	並	→	並	トラップ誘殺虫数の平年の発生量
	③ メイチュウ類 (イネヨトウ)	並	→	並	トラップ誘殺虫数の平年の発生量
マンゴー	① チャノキイロアザミウマ	並	↗	並	平年の発生量の推移（→） 収穫期にあたるため
	② マンゴーハフクレタマバエ	多	↘	多	平年の発生量の推移（↘）
	③ ハダニ類	並	→	並	平年の8月の発生量
オクラ	① うどんこ病	-	-	(発生なし)並	
	② フタテンミドリヒメヨコバイ	-	-	並	
	③ アブラムシ類	-	-	並	
	④ チョウ目幼虫 (オオタバコガを除く)	-	-	(発生なし)並	

○その他注意すべき病害虫（宮古群島）

作物	病害虫名	発生状況及び防除事項
さとうきび	黒穂病	<ul style="list-style-type: none"> ・ 関係機関および防除員報告より宮古島、伊良部島、多良間島で多発生情報あり。 ・ 胞子の飛散を防ぐため、できるだけ鞭状体出現前に抜き取り処分する。 ・ 発病ほ場やその隣接地から採苗しない。

● 平年値：過去5～10年間の発生量の平均値

● 例年値：過去3～4年間の発生量の平均値

※（発生なし）は、今回の調査中に観察することができなかった病害虫。

※増減傾向は、発生量（現況）と比較した翌月の増減を予測している。



沖縄県病害虫防除技術センターのホームページにて、発生予察の詳細内容やその他情報を掲載しています。

平成31年度 八重山群島 病害虫発生予報 第5号(8月予報)

○向こう1か月の天候の見通し（令和元年7月18日発表：沖縄気象台）

平均気温	降水量	日照時間
平年並か高い	ほぼ平年並	ほぼ平年並

○8月の発生予報（八重山群島）

作物	病害虫名	予報		予報の根拠	
		8月の発生量 (平年比)	7月からの増減	7月の発生量 (平年比)	その他（気象要因など）
さとうきび	① メイチュウ類 (カンシャシクイハマキ)	多	→	多	トラップ誘殺虫数の平年の推移
	②				
マンゴー	① チャノキイロアザミウマ	並	↘	並	平年の発生量の推移（↘）
	② ハダニ類	並	→	(発生なし)並	平年の8月の発生量
オクラ	① フタテンミドリヒメヨコバイ	多	→	多	平年の発生量の推移（→）
	② チョウ目幼虫 (オオタバコガを除く)	並	→	並	平年の8月の発生量

※発生量は、ほ場調査の結果の平年値または例年値の同月比。
 ●平年値：過去5～10年間の発生量の平均値
 ●例年値：過去3～4年間の発生量の平均値
 ※増減傾向は、発生量（現況）と比較した翌月の増減を予測している。



沖縄県病害虫防除技術センターのホームページにて、発生予察の詳細内容やその他情報を掲載しています。

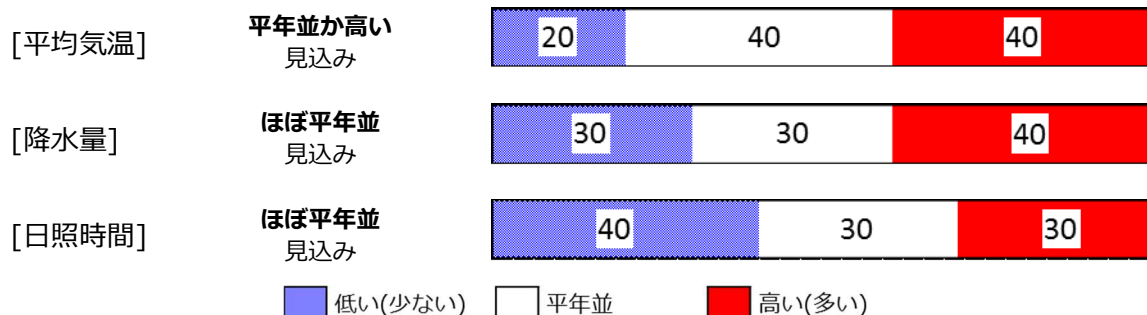
向こう 1 か月の天候の見通し
 沖縄地方（7 月 20 日～8 月 19 日）



気象庁マスコットキャラクター
はれるん

- 気象予報のポイント
- 向こう 1 か月の天候は、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。
- 暖かい空気に覆われるため、向こう 1 か月の平均気温は平年並か高いでしょう。

○ 向こう 1 か月の平均気温・降水量・日照時間

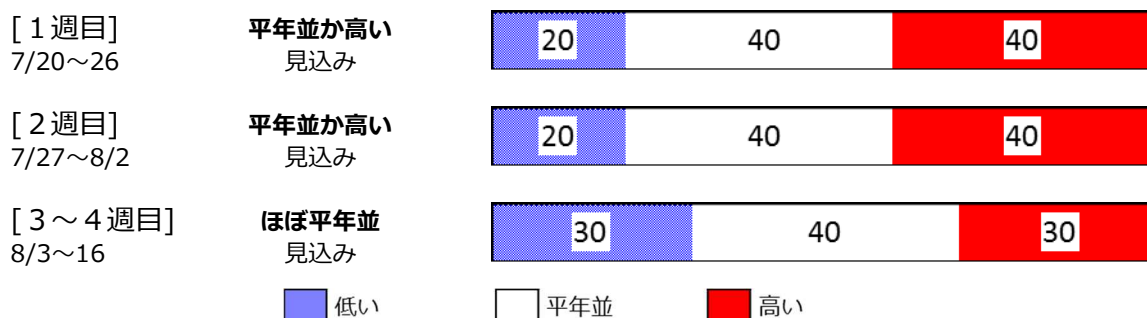


数値は予想される出現確率 (%) です。

<平年並の範囲>

	平均気温（1 か月）	降水量（1 か月）	日照時間（1 か月）
沖縄地方	平年差：-0.1～+0.1℃	平年比：72～113%	平年比：97～104%
那覇	28.7～29.1℃	107.1～201.3mm	191.7～211.2 時間

○ 週別の平均気温



数値は予想される出現確率 (%) です。

<平年並の範囲>

	平均気温（1 週間）	平均気温（2 週間）	平均気温（3～4 週間）
沖縄地方	平年差：-0.2～+0.4℃	平年差：-0.2～+0.3℃	平年差：-0.1～+0.2℃
那覇	28.8～29.4℃	28.7～29.3℃	28.6～29.0℃

- ※ 沖縄地方の平年差（比）は、那覇・久米島・宮古島・石垣島・与那国島の 5 地点平均値です。
- ※ 平年並の範囲は、過去 30 年間（1981～2010 年）の値から統計的に求めています。

詳しくは下記へお問い合わせ下さい



沖縄県病害虫防除技術センター

ホームページアドレス

<http://www.pref.okinawa.jp/site/norin/byogaichuboj/index.html>

本 所 〒902-0072 那覇市字真地123

TEL 098-886-3880 FAX 098-884-9119

宮古駐在 〒906-0012 宮古島市平良字西里2071-40(農研センター宮古島支所内)

TEL 0980-73-2634 FAX 0980-72-6474

八重山駐在 〒907-0003 石垣市平得地底原1178-6(農研センター石垣支所内)

TEL 0980-82-4933 FAX 0980-83-1157