

平成31年度 沖縄群島 病害虫発生予報 第3号(6月予報)

○向こう1か月の天候の見通し（令和元年5月23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

○6月の発生予報（沖縄群島）

作物	病害虫名	予報		予報の根拠	
		6月の発生量 (平年比)	5月からの増減	5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	→	(発生なし)並	平年の発生量の推移（→）
	② イモキバガ	並	→	並	平年の発生量の推移（→）
さとうきび	① バッタ類	やや多	↗	やや多	平年の発生量の推移（↗）
	② メイチュウ類 (カンシャシンクイハマキ)	やや多	↘	やや多	平年の発生量の推移（↘） トラップ誘殺虫数が平年より多い
	③ メイチュウ類(イネヨトウ)	やや多	↘	やや多	平年の発生量の推移（↘）
	④ 黒穂病	多	↗	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 そうか病	並	→	並	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（→）
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 そうか病	並	↘	並	平年の発生量の推移（↘）
	③ アブラムシ類	並	↗	並	平年の発生量の推移（↗）
	④ ミカンハモグリガ	並	↘	並	平年の発生量の推移（↘）
	⑤ 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、発生予察の詳細内容やその他情報を掲載しています。

○6月の発生予報つづき（沖縄群島）

作物	病害虫名	予報		予報の根拠	
		6月の発生量 (平年比)	5月からの増減	5月の発生量 (平年比)	その他（気象要因など）
マンゴー	① チャノキイロアザミウマ	並～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（↗）
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	↗	並	平年の発生量の推移（↗）
	④ ヒメクロウリハムシ	並	↗	並	平年の発生量の推移（↗）
	⑤ ミナミキイロアザミウマ	多	→	多	つる先の平年の発生量の推移（→）
（施設マン）	① うどんこ病	-	-	並	
オクラ	① うどんこ病	並	→	(発生なし)並	平年の発生量の推移（→）
	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（↗）
	③ アブラムシ類	並	↗	並	平年の発生量の推移（↗）
	④ チョウ目幼虫 (オオタバコガを除く)	並	↘	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
マンゴー	炭そ病・軸腐病・すす点病	関係機関からの情報によると、幼果において、平年より炭そ病の被害が多く見られる。 果実肥大期まで定期的に予防散布を行う。 せん定枝や残さは感染源となるのでほ場外へ持ち出し処分する。
	カイガラムシ類	病害虫防除員報告（本島南部）によると、本種が中発生であった。 施設内にまん延すると防除が困難になるため、早期発見・早期防除が重要である。 柔らかい歯ブラシで擦り落とすことが有効である。
	ドクガ類	病害虫防除員報告（本島南部）によると、本種が中発生であった。 早期に発見し捕殺する。 発生源となる施設内や周辺の雑草を除去する。

※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3号(6月予報)

○向こう1か月の天候の見通し（令和元年5月23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

○6月の発生予報（宮古群島）

作物	病害虫名	予報		予報の根拠	
		6月の発生量 (平年比)	5月からの増減	5月の発生量 (平年比)	その他（気象要因など）
さとうきび	メイチュウ類 ①（カンシャシクイハマキ）	並～やや少	↓	並	平年の発生量の推移（↓） トラップ誘殺虫数が平年より少ない
	③ メイチュウ類(イネヨトウ)	並～やや少	↓	並	平年の発生量の推移（↓） トラップ誘殺虫数が平年より少ない
	① チャノキイロアザミウマ	並	↗	(発生なし)並	平年の発生量の推移（↗） 開花期～幼果期にあたるため
マンゴー	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	平年の発生量の推移（↗）
	へご施設ヤシ	① うどんこ病	-	-	並
② 斑点病		-	-	並	

※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。

○6月の発生予報つづき（宮古群島）

作物	病害虫名	予報		予報の根拠	
		6月の発生量 (平年比)	5月からの増減	5月の発生量 (平年比)	その他（気象要因など）
オ ク ラ	① うどんこ病	並	→	並	平年の発生量の推移（→）
	② フタテンミドリヒメヨコバイ	並～やや多	→	やや多	今後1か月の気温が平年並または高い見込み
	③ アブラムシ類	並～やや多	→	並	今後1か月の気温が平年並または高い見込み
	④ チョウ目幼虫 (オオタバコガを除く)	並	→	並	平年の発生量の推移（→）

○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。

※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 八重山群島 病害虫発生予報 第3号(6月予報)

○向こう1か月の天候の見通し（令和元年5月23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

○6月の発生予報（八重山群島）

作物	病害虫名	予報		予報の根拠	
		6月の発生量 (平年比)	5月からの増減	5月の発生量 (平年比)	その他（気象要因など）
水稲 (一期作)	① スクミリングカイ	並	↗	並	平年の発生量の推移（↗）
	② 葉いもち病	やや多	↗	やや多	平年の発生量の推移（↗）
	③ 斑点米カメムシ類	並	→	(発生なし)並	平年の発生量の推移（→）
さとうきび	① メイチュウ類 (カンシャシクイハマキ)	やや多	↘	やや多	平年の発生量の推移（↘）
	③ メイチュウ類(イネヨトウ)	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	並	↗	並	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（↗）
ゴーヤー (施設)	① 斑点病	-	-	並	
	② ミナミキイロアザミウマ	-	-	やや多	
	③ タバココナジラミ	-	-	並	
	④ アブラムシ類	-	-	(発生なし)並	
オクラ	① アブラムシ類	やや多	↗	やや多	平年の発生量の推移（↗）

○その他注意すべき病害虫（八重山群島）

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"> ・防除員報告により、波照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。

※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。

向こう 1 か月の天候の見通し
沖縄地方（5 月 25 日～6 月 24 日）

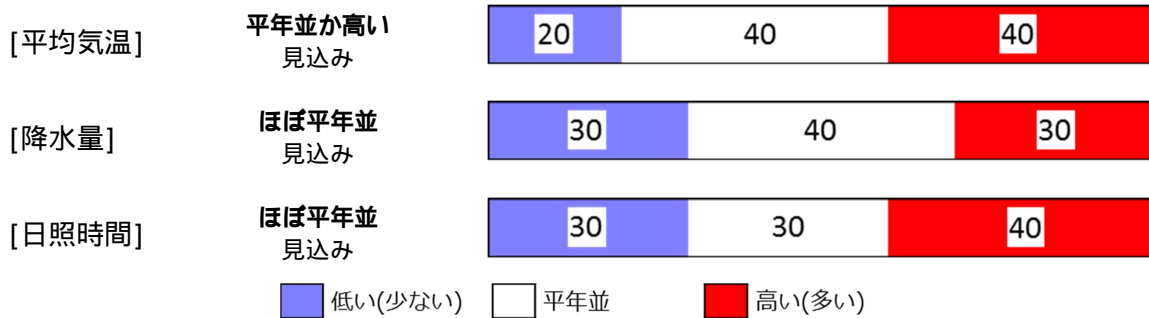


気象庁マスコットキャラクター
はれるん

気象予報のポイント

- 向こう 1 か月の天候は、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。
- 暖かい空気に覆われやすく、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

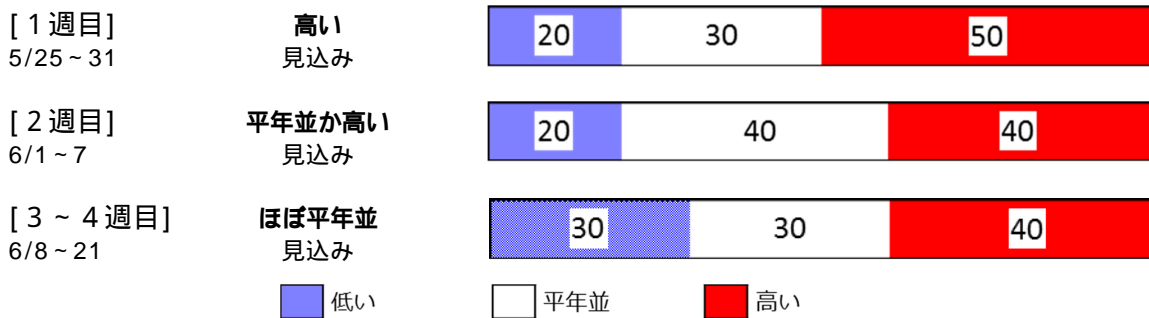


数値は予想される出現確率（％）です。

< 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：-0.2～+0.2	平年比：82～114%	平年比：90～104%
那覇	25.6～26.0	204.1～334.2mm	116.6～140.9 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：-0.4～+0.4	平年差：-0.4～+0.4	平年差：-0.3～+0.3
那覇	24.2～25.2	24.8～25.8	26.3～26.9

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