

平成31年度 沖縄群島 病害虫発生予報 第7号(10月予報)

○向こう1か月の天候の見通し (令和元年9月19日発表：沖縄気象台)

平均気温	降水量	日照時間
高い	平年並が多い	平年並が多い

○10月の発生予報 (沖縄群島)

作物	病害虫名	予報		予報の根拠	
		10月の発生量 (平年比)	9月からの増減	9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	↓	多	平年の発生量の推移(→) 台風襲来の影響
	② イモキバガ	並	↓	並	平年の発生量の推移(↓)
さとっきび	① メイチュウ類 (カンシャシクイハマキ)	並	→	並	芯枯茎率の平年の発生量の推移(→)
	② メイチュウ類 (イネヨトウ)	並	→	並	芯枯茎率の平年の発生量の推移(→) トラップ誘殺虫数が平年並
	③ 野そ	並	↗	(発生なし)並	平年の発生量の推移(↗)
かんきつ(温州ミカン)	① かいよう病	並	↗	並	台風襲来の影響 平年の発生量の推移(↗)
	② そうか病	多	→	多	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	多	↓	多	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(↓)
かんきつ(タンカン)	① かいよう病	並	↗	並	台風襲来の影響 平年の発生量の推移(↗)
	② 黒点病	やや多	→	やや多	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(↓) 発病葉率が平年より多い
	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	↓	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(↓)



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。

○10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	
		10月の発生量 (平年比)	9月からの増減	9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	↗	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 べと病	-	-	(発生なし)並	
	② うどんこ病	-	-	(発生なし)並	
	③ ハモグリバエ類	-	-	(発生なし)並	
	④ ヒメクロウリハムシ	-	-	やや少	
	⑤ ミナミキイロアザミウマ	-	-	並	
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	-	-	やや多	
	③ アブラムシ類	-	-	並	
	④ チョウ目幼虫 (オオタバコガを除く)	-	-	並	



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。

○10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	
		10月の発生量 (平年比)	9月からの増減	9月の発生量 (平年比)	その他（気象要因など）
小 ギ ク （ 年 末 出 荷 用 ）	① アザミウマ類	並～やや多	↗	並	平年の発生量の推移（→）
	② アブラムシ類	並～やや多	↗	並	平年の発生量の推移（↗） 今後1か月の気温が平年より高い見込み
	③ チョウ目幼虫	並	↘	並	平年の発生量の推移（↗） 今後1か月の気温が平年より高い見込み
	④ ハダニ類	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
小 ギ ク	褐斑・黒斑病	<p>本島中南部の調査の結果、褐斑・黒斑病の発生が確認された。</p> <p>病害虫防除員の報告によると、本島北部は中程度の発生であった。</p> <p>発病葉や摘葉等による残渣は発生源となるため、ビニール袋などに入れるなどして早めには場外に持ち出し処分する。</p> <p>除草などにより、ほ場の通風をよくする。</p> <p>水滴の跳ね上がりを防止するため、敷草を行う。</p> <p>発病初期から薬剤を散布する。</p>

※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7号(10月予報)

○向こう1か月の天候の見通し（令和元年9月19日発表：沖縄气象台）

平均気温	降水量	日照時間
高い	平年並が多い	平年並が多い

○10月の発生予報（宮古群島）

作物	病害虫名	予報		予報の根拠	
		10月の発生量 (平年比)	9月からの増減	9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	芯枯茎率の平年の発生量の推移（↗） 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	芯枯茎率の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	新梢の発生量が増加するため 平年の発生量の推移（↗）
	② マンゴーハフクレタマバエ	多	↗	多	新梢の発生量が増加するため 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（→）

●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。

平成31年度 八重山群島 病害虫発生予報 第7号(10月予報)

○向こう1か月の天候の見通し(令和元年9月19日発表:沖縄気象台)

平均気温	降水量	日照時間
高い	平年並が多い	平年並が多い

○10月の発生予報 (八重山群島)

作物	病害虫名	予報		予報の根拠	
		10月の発生量 (平年比)	9月からの増減	9月の発生量 (平年比)	その他(気象要因など)
水 稲	① スクミリングカイ	多	→	多	平年の発生量の推移(→)
	② 葉いもち病	並	↗	並	平年の発生量の推移(↗)
	③ 斑点米カメムシ類	並	↗	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)	並	↗	並	芯枯茎率の平年の発生量の推移(↗)
	② メイチュウ類 (イネヨトウ)	並	↗	並	芯枯茎率の平年の発生量の推移(↗)
	② 野そ	並	↗	並	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(↗)
	② ハダニ類	やや多	↗	やや多	平年の発生量の推移(→)
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	やや多	↗	やや多	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(↗)

※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、発生予報の詳細内容やその他情報を掲載しています。

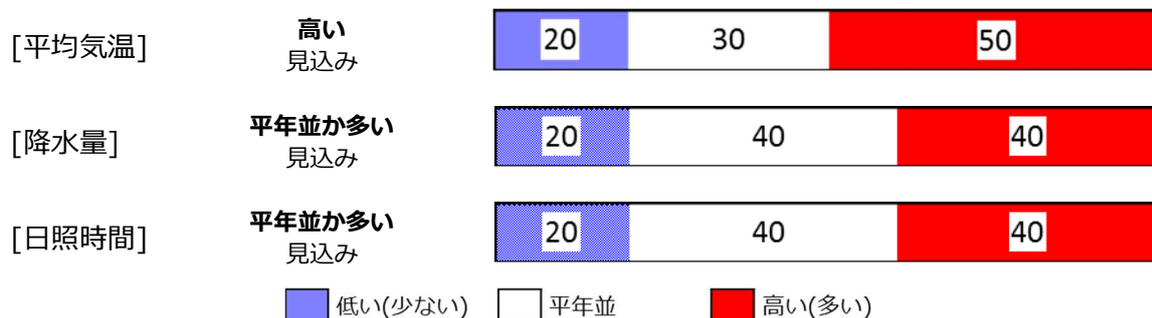
向こう1か月の天候の見通し
沖縄地方（9月21日～10月20日）



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、天気は数日の周期で変わりますが、高気圧に覆われやすく平年に比べ晴れの日が多い見込みです。向こう1か月の日照時間は平年並か多いでしょう。
- 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

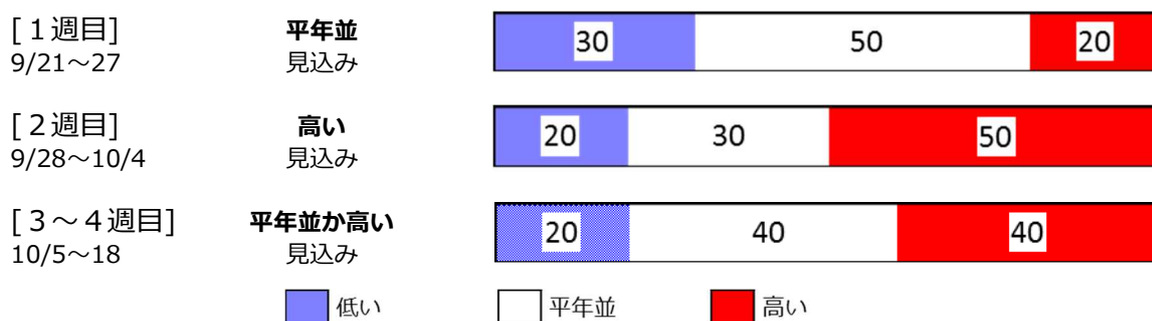


数値は予想される出現確率（%）です。

<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：63～108%	平年比：96～104%
那覇	26.0～26.5℃	84.0～243.5mm	150.4～172.8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：-0.3～+0.4℃
那覇	26.8～27.4℃	26.3～26.9℃	25.3～26.1℃

- ※ 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/byogaichubojou/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