

平成31年度 沖縄群島 病害虫発生予報 第9号(12月予報)

○向こう1か月の天候の見通し(令和元年11月21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	平年並か少ない

○12月の発生予報 (沖縄群島)

作物	病害虫名	予報		予報の根拠	
		12月の発生量 (平年比)	11月からの増減	11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	-	-	やや多	
	② イモキバガ	-	-	多	
さとうきび	① メイチュウ類 (カンシャシンクイハマキ)	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(↗)
	③ カンシャワタアブラムシ	並	↗	(発生なし)並	平年の発生量の推移(↗)
	④ 野そ	-	-	(発生なし)並	
かんきつ(温州みかん)	① かいよう病	やや多	↗	やや多	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 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	→	多	平年の発生量の推移(→)
	④ ハダニ類	やや多	↗	やや多	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



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。

○12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	
		12月の発生量 (平年比)	11月からの増 減	11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	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（↓）
キ ャ ベ ツ	① 黒腐病	並	↑	(発生なし)並	平年の発生量の推移（↑）
	② コナガ	並	→	並	平年の発生量の推移（→）
	③ ウワバ類	並	↑	並	平年の発生量の推移（↑）
レ タ ス	① アブラムシ類	並	→	(発生なし)並	平年の発生量の推移（→）
ゴ ー ヤ ー （ 施 設 ）	① モザイク病 (スイカ灰白色斑紋ウイルス以 外)	並	→	(発生なし)並	平年の発生量の推移（→） 媒介虫(アブラムシ類)の発生量が平年並
	② うどんこ病	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
	③ 斑点病	並	→	(発生なし)並	平年の発生量の推移（→）
	④ ワタヘリクロノメイガ	並	↓	(発生なし)並	平年の発生量の推移（↓）
	⑤ ミナミキイロアザミウマ	並	↑	(発生なし)並	平年の発生量の推移（↑）
	⑥ タバココナジラミ	並	↓	並	平年の発生量の推移（↓）
	⑦ アブラムシ類	並	→	(発生なし)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、
発生予察の詳細内容やその
他情報を掲載しています。

○12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	
		12月の発生量 (平年比)	11月からの増減	11月の発生量 (平年比)	その他（気象要因など）
ピーマン（施設）	① モザイク病	並	↗	(発生なし)並	平年の発生量の推移（↗） 媒介虫(アブラムシ類)の発生量が平年より多い
	② タバココナジラミ	並	↘	(発生なし)並	平年の発生量の推移（↘）
	③ アブラムシ類	多	↘	多	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（→）
トマト（施設）	① 黄化葉巻病	並	→	(発生なし)並	平年の発生量の推移（→） 媒介虫(コナジラミ類)の発生量が平年並
	② すずかび病	並	↗	並	平年の発生量の推移（↗）
	③ コナジラミ類	並	→	並	平年の発生量の推移（→）
さやいんげん（平張）	① 菌核病	並	↗	(発生なし)並	平年の発生量の推移（↗） 今後1か月の降水量が平年より多い見込み
	② タバココナジラミ	並	↘	並	平年の発生量の推移（↘）
	③ ハダニ類	並	↗	(発生なし)並	平年の発生量の推移（↗）
小ギク（年末出荷）	① 黒斑・褐斑病	-	-	(発生なし)並	
	② アザミウマ類	-	-	やや多	
	③ アブラムシ類	-	-	多	
	④ チョウ目幼虫	-	-	多	
	⑤ ハダニ類	-	-	(発生なし)並	

○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
さとうきび	ツマジロクサヨトウ	伊平屋島の新植の夏植えほ場でツマジロクサヨトウが確認された。また、宮古島では定植から2か月以上経過したほ場でもツマジロクサヨトウが確認されている。定植時に散布した粒剤の効果が切れ始める時期でもあるため、農薬散布を行う。なお、粒剤は効果が出るまでに数日かかるため、ツマジロクサヨトウを発見した場合は、即効性のある農薬を散布する。
マンゴー	炭そ病・軸腐病・すす点病	出蕾期から感染が確認されているので、登録農薬によるスケジュール散布を行う。

※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9号(12月予報)

○向こう1か月の天候の見通し（令和元年11月21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	平年並が少ない

○12月の発生予報（宮古群島）

作物	病害虫名	予報		予報の根拠	
		12月の発生量 (平年比)	11月からの増 減	11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)	やや多	↗	やや多	芯枯茎率の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 メイチュウ類 (イネヨトウ)	やや多	↗	やや多	芯枯茎率の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
マンゴー	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（→）
	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（→）
かぼちゃ（10月植え）	① モザイク病	並	↗	並	平年の発生量の推移（↗） 開花期～幼果期にあたるため
	② うどんこ病	並	↗	(発生なし)並	平年の発生量の推移（↗）
	③ 細菌病	多	↗	多	平年の発生量の推移（↗） 今後1か月の降水量が平年並の見込み
	④ アブラムシ類	並	→	(発生なし)並	平年の発生量の推移（↘）
	⑤ ハモグリバエ類	並～やや少	↗	(発生なし)やや少	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
	⑥ タバココナジラミ	並	→	並	今後1か月の気温が平年より高い見込み



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。

○12月の発生予報つき (宮古群島)

作物	病害虫名	予報		予報の根拠	
		12月の発生量 (平年比)	11月からの増 減	11月の発生量 (平年比)	その他 (気象要因など)
とうがん	① うどんこ病	並	↗	並	平年の発生量の推移 (↗)
	② ミナミキイロアザミウマ	並~やや多	→	やや多	平年の葉の発生量の推移 (→) 今後1か月の気温が平年より高い見込み
	③ ハモグリバエ類	並	↗	(発生なし)並	平年の発生量の推移 (↗)
	④ タバココナジラミ	並	→	(発生なし)並	平年の発生量の推移 (→)
	① ハダニ類	並~やや多	↗	多	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
ゴーヤー (施設)	① うどんこ病	並	↗	並	平年の発生量の推移 (↗)
	② 斑点病	並	→	(発生なし)並	平年の発生量の推移 (↗) 今後1か月の降水量が平年並か多い見込み
	③ ミナミキイロアザミウマ	並	→	(発生なし)並	平年のつる先の発生量の推移 (→)
	④ タバココナジラミ	並	→	(発生なし)並	平年の発生量の推移 (→)
	⑥ アブラムシ類	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 (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	ツマジロクサヨトウ	宮古島、多良間島の新植の夏植えほ場でツマジロクサヨトウが確認された。定植後、2か月以上経過したほ場でもツマジロクサヨトウが確認された。定植時に散布した粒剤の効果が切れ始める時期でもあるため、農薬散布を行う。なお、粒剤は効果が出るまでに数日かかるため、ツマジロクサヨトウを発見した場合は、即効性のある農薬を散布する。
マンゴー	炭そ病・軸腐病・すす点病	出蕾期から感染が確認されているので、登録農薬によるスケジュール散布を行う。

●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9号(12月予報)

○向こう1か月の天候の見通し（令和元年11月21日発表：沖縄気象台）

平均気温	降水量	日照時間
高い	平年並か多い	平年並か少ない

○12月の発生予報（八重山群島）

作物	病害虫名	予報		予報の根拠	
		12月の発生量 (平年比)	11月からの増減	11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)	やや多	↗	やや多	芯枯率の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
	② メイチュウ類(イネヨトウ)	やや多	↗	やや多	芯枯率の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 野そ	-	-	やや多	
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	並	→	(発生なし)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 うどんこ病	並	↗	(発生なし)並	平年の発生量の推移（↗）
	② 斑点病	並	→	並	平年の発生量の推移（→）
	③ ミナミキイロアザミウマ	並	→	(発生なし)並	平年の発生量の推移（→）
	④ タバコナジラミ	並	→	(発生なし)並	平年の発生量の推移（→）
	⑤ アブラムシ類	並	→	並	平年の発生量の推移（→）
かぼちゃ	① モザイク病	並	→	並	平年の発生量の推移（→）
	② うどんこ病	並	→	並	平年の発生量の推移（→）
	③ 細菌病	並	↗	(発生なし)並	平年の発生量の推移（↗）
	④ アブラムシ類	やや多	→	やや多	有翅虫の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
	⑤ ハモグリバエ類	並	↗	やや少	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
	⑥ タバコナジラミ	やや多	↘	やや多	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

○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	ツマジロクサヨトウ	石垣島の新植の夏植えほ場でツマジロクサヨトウが確認された。また、宮古島では定植から2か月以上経過したほ場でもツマジロクサヨトウが確認されている。定植時に散布した粒剤の効果が切れ始める時期でもあるため、農薬散布を行う。なお、粒剤は効果が出るまでに数日かかるため、ツマジロクサヨトウを発見した場合は、即効性のある農薬を散布する。
マンゴー	炭そ病・軸腐病・すす点病	出蕾期から感染が確認されているので、登録農薬によるスケジュール散布を行う。

※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（11月23日～12月22日）

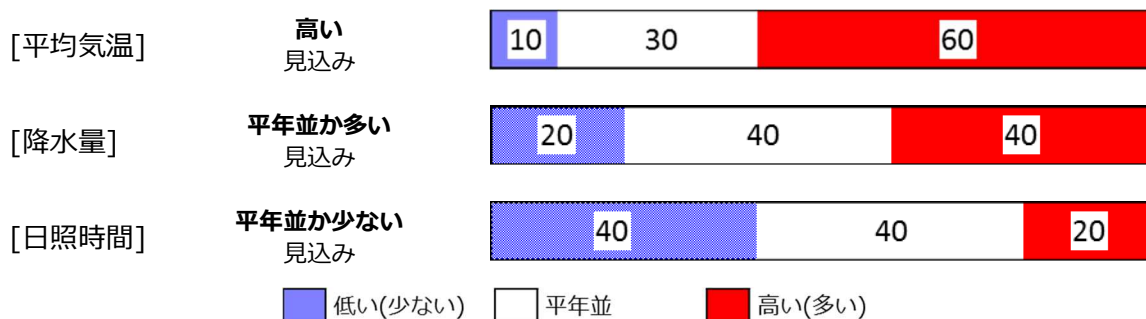
○ 気象予報のポイント

- 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、平年に比べ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か月の平均気温は高いでしょう。期間のはじめは気温がかなり高くなる見込みです。
- 低気圧や湿った空気の影響を受けやすく、向こう1か月の日照時間は平年並か少なく、降水量は平年並か多いでしょう。



気象庁マスコットキャラクター
はれるん

○ 向こう1か月の平均気温・降水量・日照時間

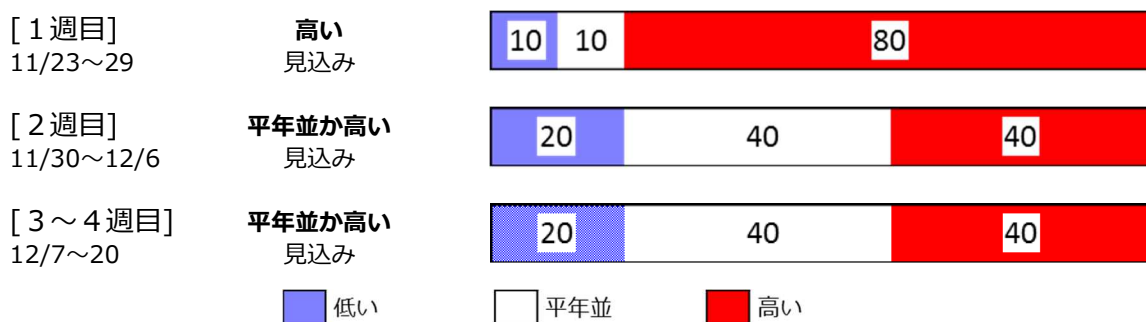


数値は予想される出現確率（%）です。

<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：-0.3～+0.5℃	平年比：69～118%	平年比：91～112%
那覇	19.4～20.2℃	51.2～112.1mm	97.6～116.9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：-0.3～+0.7℃	平年差：-0.6～+0.7℃	平年差：-0.4～+0.6℃
那覇	20.5～21.6℃	19.4～20.8℃	18.5～19.4℃

※ 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