

ちむ美らさ

第58号

発行: 北部農林水産振興センター
農業改良普及課
沖縄県名護市大南1-13-11
電話: 0980-52-2752
FAX: 0980-51-1013

平成25年度 北部農林水産振興センター 農業改良普及課体制

今年度も
よろしく
お願いします!

課長
小橋川共志

普及企画班
班長 喜友名房江

地域調整 喜友名房江
農業経営 稲福政史 豊里麻子
担い手育成 屋宜美智子 仲本優子 (比嘉) 長山麻江
地域営農 儀間靖
庶務 川武涼子 (新里)

地域特産振興班
班長 山城孝子

特産物 山城孝子 知念亜矢子 (照屋)
作物 與儀喜代政
工芸作物 安仁屋政竜
畜産 瑞慶山まどか (小那覇) 三塩志麻

園芸技術普及班
班長 伊志嶺正人

野菜 新城孝始 儀武香代子 久保田朗晴
花き 伊志嶺正人 儀間直哉 亀山健太
果樹 金城秀安 上地暢 嘉手苺佳太

伊江村駐在 高江洲斉
伊是名村駐在 土屋泰三
伊平屋村駐在 瀬名波千裕

()内は臨任または非常勤



あなたの畑、健康診断して
みませんか!
～ 土壌検診週間のお知らせ～

土は作物栽培に大切です。連作や肥料の多用で、土の成分は偏っているかもしれません。土壌検診は、いわば「土の健康診断」。定期的に土壌分析を受けることで、適正な作物栽培に活用しましょう。

受付〆切: 6月26日(水) (※土は乾燥・粉碎・ふるいまで)

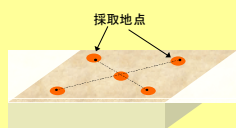
○希望される農家の方は、農業改良普及課または最寄りのJA・市町村までお問い合わせください。(普及課担当: 上地、安仁屋)



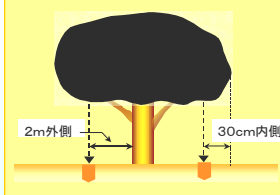
- 1P 課の体制、土壌検診週間
- 2P 園芸作物の台風対策
- 3P // 、新規就農講座
- 4P 台風情報の活用

○ 土壌を採取する場所について

対角線上に圃場5カ所から採取し、混合します。



枝の先端から30cm内側の土壌を採取します。或いは樹幹から2m外側の土壌を採取します。



○左の図のように、対角線上に五カ所の地点を選び、その地点から土壌を採取し、混合して代表土壌とします。

○果樹園の場合は、代表的な樹を5本選び、枝の先端から30cm内側の土壌を採取するか、或いは樹幹から2m外側の土壌を採取します。

土壌に堆肥、化成肥料、作物残渣が混ざらない様に注意します。

これから台風シーズンです。防風ネットを利用した防風対策など台風襲来前の事前対策、付着した塩分の洗い流しなどの台風通過後の事後対策をしっかりと行いましょう。

【キクの台風対策】

防風ネットのべたがけ



防風ネットのうきがけ



防風ネット端の固定



台風通過後のかん水



停電に備えたかん水の準備



重しによるマルチ飛散防止



【マンゴーの台風対策】

○台風事前対策

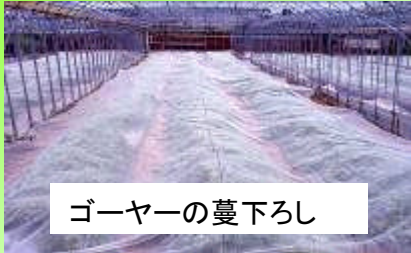
(1)角鋼や強化型ハウス等は、内側の果実吊り棚にネットを設置すると、台風被害防止の効果が高い。収穫期を迎えたハウスについてはできる限り、ネットの二重被覆を検討する。(写真)

(2)台風後の病害発生を防止するため、台風接近前にICボルドーを散布し、予防に努める。

(3)台風後に除塩作業を行うが、停電などがあり、水をかけられない場合が多々あるため、タンクには水を貯めておく。



【野菜の台風対策】



ゴーヤーの蔓下ろし



スイカのじかがけ



葉菜類のうきがけ



ヘチマのじかがけ



オクラの切り戻し



オクラのじかがけ

台風通過後は以下の対策を実施します。

- ①水で泥と塩分を洗い、登録のある殺菌剤を散布する。
- ②アミノ酸や糖分を含んだ葉面散布剤を散布し回復を図る。
- ③ある程度草勢が回復した後に追肥を行う。

沖縄県青年就農給付金「経営開始型」受給者に対しての技術支援

給付金受給者は地域農業の将来を考えた人・農地プラン計画に、地域の中心となる経営体として位置づけられており、技術の向上と就農定着を図る必要があることから、普及課では北部地区農でグッジョブ推進会議と連携して新規就農講座で指導しています。

講座期間：平成25年6月～9月(今年度募集終了)

場 所：北部農村青少年教育センター(旧北部普及センター)



基礎カリキュラム (全6回)

- ・沖縄の土と肥料成分の基礎
- ・農業機械の安全な取り扱い
- ・農薬の適正使用
- ・経営確立のための基礎知識と諸制度
- ・先輩農業者との交流 等

専門カリキュラム (各コース2回～3回)

- ・野菜(野菜経営計画、栽培ポイント等)
- ・果樹(マンゴー栽培、柑橘栽培等)
- ・花き(病害虫、栽培管理等)
- ・さとうきび(基本的な栽培管理、品種等)
- ・肉用牛(母牛と子牛の飼養管理、草地管理等)

台風情報を活用し、対策は万全に！

近年、急速にインターネット環境が向上し、スマートフォンの普及も進んでいます。ネット上の迅速で豊富な情報をチェックし、台風対策に努めましょう。



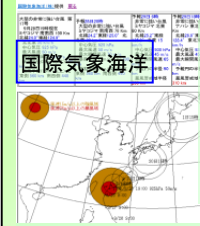
Google(グーグル)やYahoo(ヤフー)等で、キーワードを打ち込み検索。

(会員登録や有料の場合は、利用者同意の上で、ご利用下さい。)

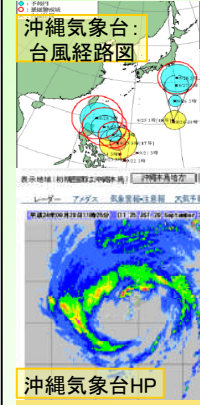
台風情報 検索



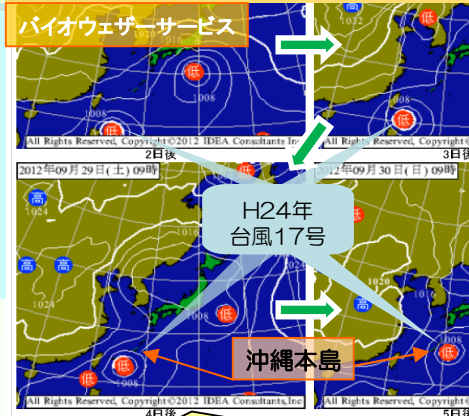
☆ウェザーニュース：視覚的な台風進路情報。「熱帯低気圧情報」では、発生可能性エリアを表示。



☆国際気象海洋(株)：更新が早い。シンプルな台風情報。

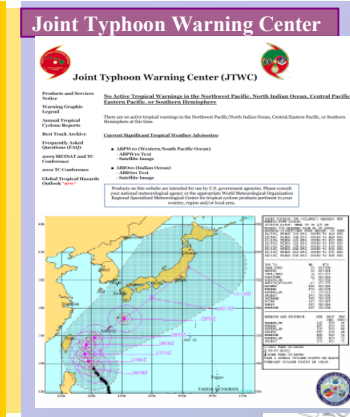


☆沖縄気象台：詳細で更新の早い台風情報。レーダー画像では、現在の雨雲の状況が前後1時間の動きとともに分かる。



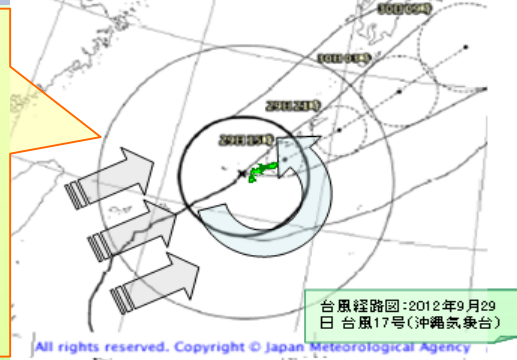
☆バイオウェザーサービス：見やすい台風情報。気圧配置図では、1週間後までを表示。低気圧の動きで台風の接近を推測できる。

初夏から秋に日本(沖縄)に接近する太平洋の熱帯低気圧は台風に発達する可能性あり。



☆アメリカ海軍台風情報(JTWC)：長期予測(5日先)を発表。閲覧したい台風名の経路図等を表示させる。番号は日本と異なることがあるので注意。日本時間に直すには9時間を加える。参考:国立情報学研究所「デジタル台風」

⚠️ 台風は、雨雲が反時計回りに回転しながら、気流に乗って動いています。台風の進行方向の右側は、台風の回転する風に台風を動かす風が加わり、さらに風が強まることがあるので、嚴重な注意が必要です。また、吹き返しの風にも十分気を付けましょう！



・記事及び使用画像(コンテンツ)の無断転載、複製、改変等を禁止いたします。本情報、または紹介サイトを利用することで発生したトラブルや損失、損害に対して、当課は一切責任を負いません。