

国際的な質の高い観光地の形成に向け、観光振興地域等における自然環境に配慮した観光利便施設や世界遺産周辺地域の整備を図るほか、観光のバリアフリー化を促進します。

また、多様な観光ニーズに対応するため、質の高い人材の確保に努めます。

併せて、エコツーリズム等の体験・滞在型観光やリゾートウエディングを推進するとともに、「食」を活用した観光の魅力向上に努めます。

観光客数565万人を目標に、積極的な誘客プロモーションを展開し、特に、海外事務所等を活用した海外の誘客活動を強化します。

さらに、国際会議等各種会議や国内外のスポーツコンベンション及び企業インセンティブツアーの誘致を促進するとともに、第4回太平洋・島サミットの成功に向け取り組みます。



世界遺産周辺整備事業(首里石畳:那覇市)



観光バリアフリー化



エコツーリズム



リゾートウエディング



リゾートショッピング

(1) 質の高い観光・リゾート地の形成



琉球料理の例



上海事務所の開設(平成17年6月)

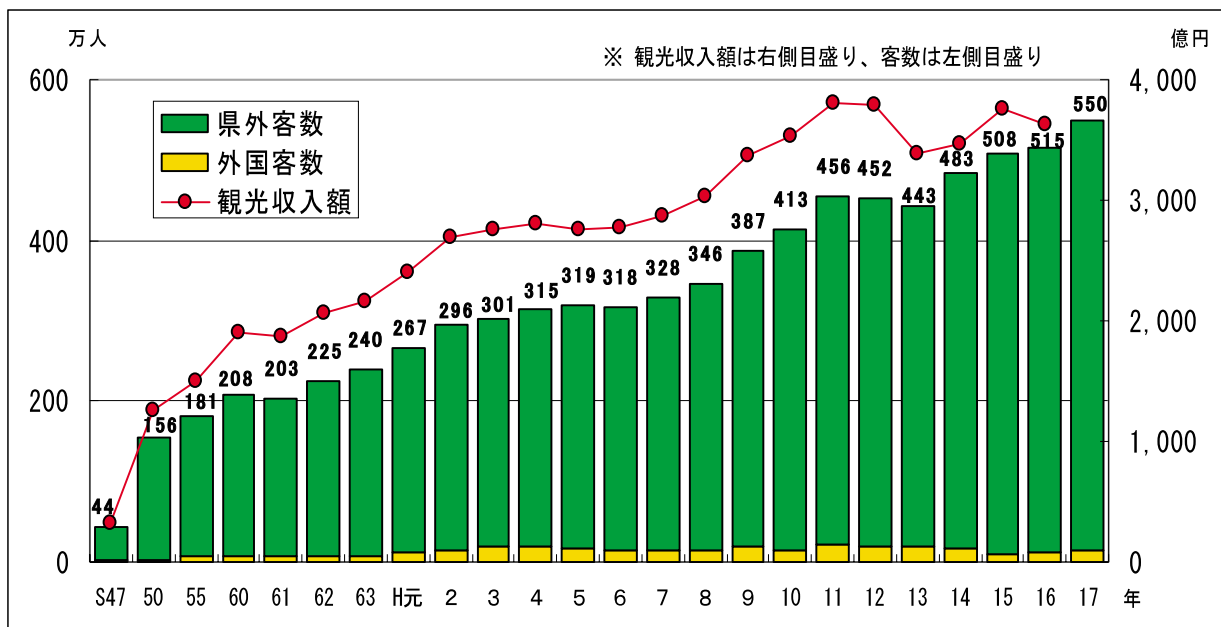


国際会議(米州開発銀行年次総会)

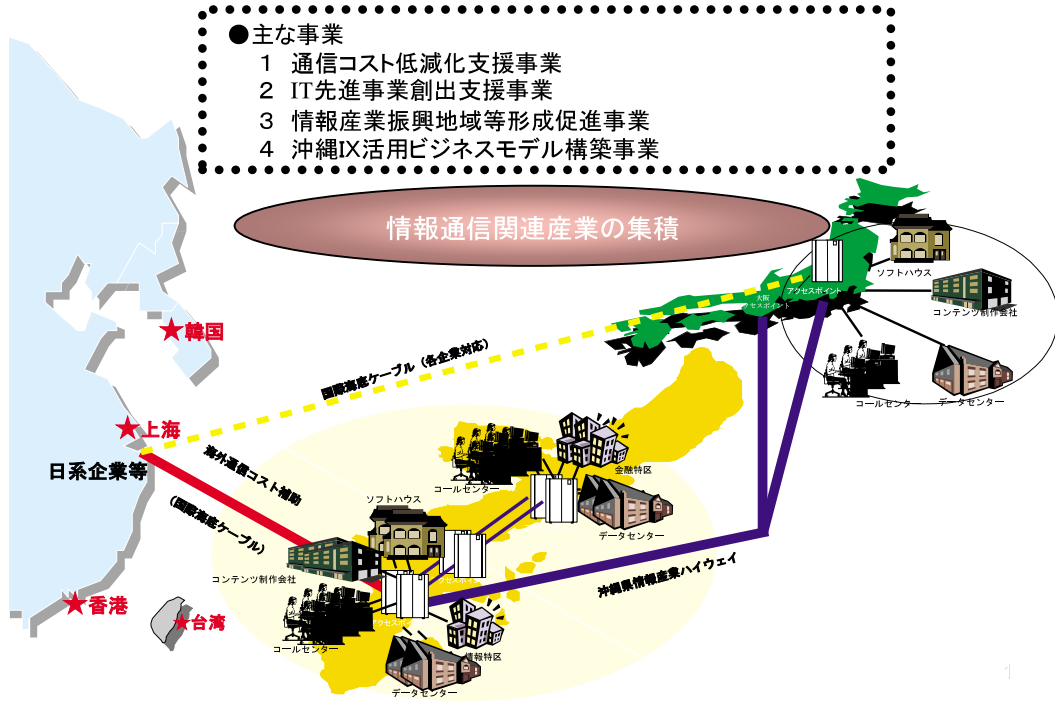


第3回太平洋・島サミット(平成15年)

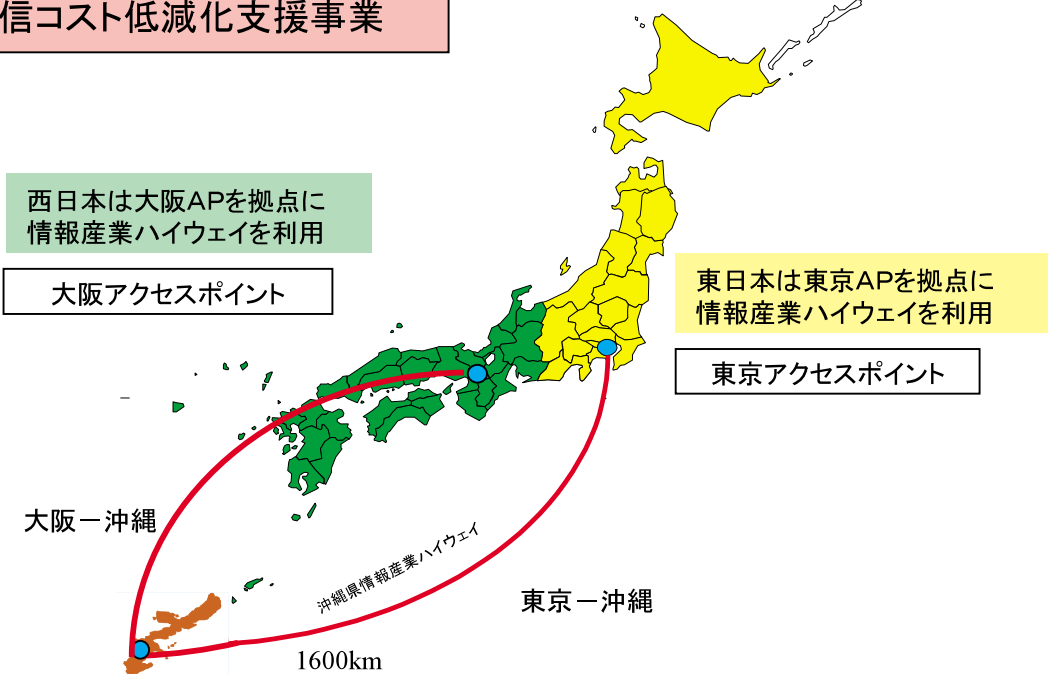
観光入域客数と観光収入の推移



沖縄国際情報通信ハブの形成



通信コスト低減化支援事業



(2) 未来をひらく情報通信関連産業の振興

企業ニーズを踏まえた情報通信関連産業支援施設の整備を促進するとともに、沖縄・本土間における高速通信回線の無償提供など通信コストの低減化支援等を推進します。

また、既存建物を有効活用したIT施設の整備を支援し、県外からの企業誘致に取り組むとともに、多様で高度なIT人材を育成します。



沖縄情報通信産業振興に関する説明会



IT新事業創出体制強化事業(モバイルワークプラザ:沖縄市)



経済特区セミナーイン上海

IT高度人材育成事業



実施コース(平成17年度例)

運用管理エンジニア育成コース	カスタマーサポートエンジニア育成コース
アプリケーション開発エンジニア育成コース	プロフェッショナルスキル育成コース
コンテンツ開発エンジニア育成コース	データベースエンジニア育成コース
組み込み型開発エンジニア育成コース	ネットワークエンジニア育成コース
ハードウェア開発エンジニア育成コース	セキュリティエンジニア育成コース



【おきなわブランドの確立と生産供給体制の強化】

ゴーヤー、きく、マンゴー、紅いも、ウコン、モズク等の戦略品目を中心に、農作物被害防止施設等の整備を支援し、拠点産地の形成を促進します。

さとうきび、豚等の安定品目については、生産基盤の整備等により、安定的な生産供給体制の確立に努めます。

特に、琉球在来豚「アグー」の純粋種登録、生産供給体制支援を行い、「おきなわブランド豚」の確立に努めます。

また、有望な沖縄独特の島野菜や熱帯果樹については、品種の選定・普及や、栽培法の確立を推進します。

【流通・販売・加工対策の強化】

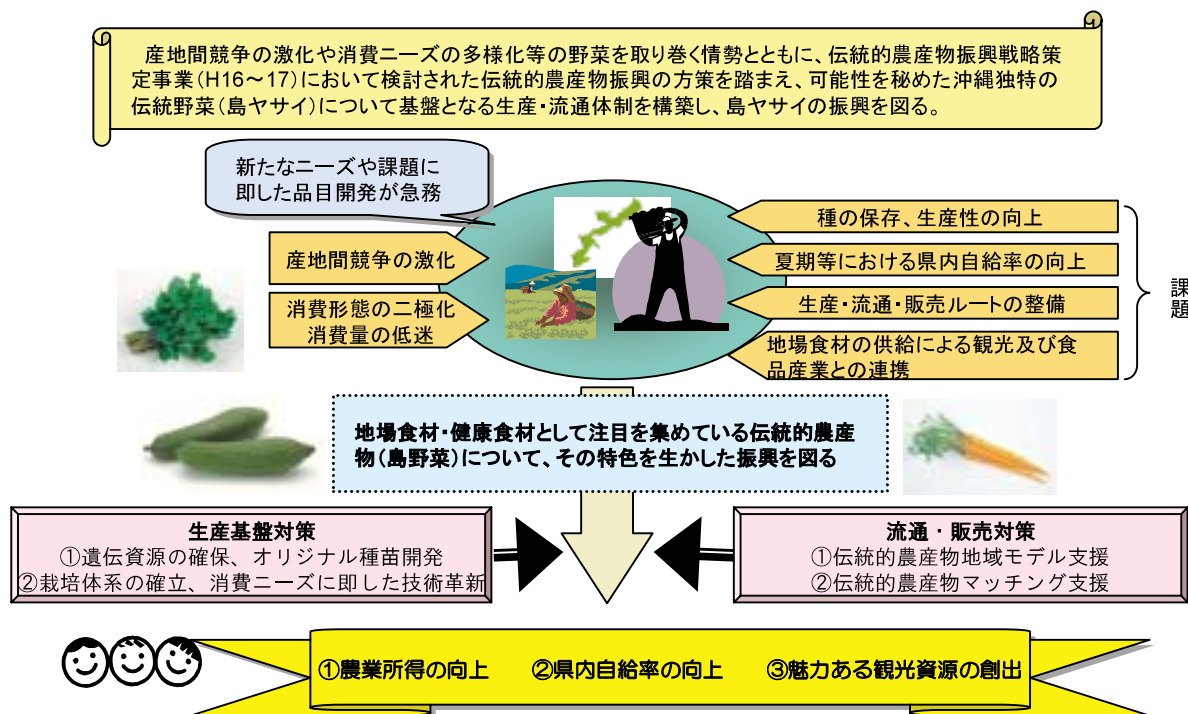
ゴーヤー、マンゴーの鮮度保持流通の実証を行うとともに、高鮮度保持に向けた研修会等を開催し、ブランド力の向上を図ります。

併せて、沖縄の島野菜等の流通体制を構築して、地産地消を推進するとともに、首都圏における情報収集・発信とインナーショップ等を積極的に展開し、マーケティングの充実を図ります。

また、モズクの加工対策を推進するとともに、県内外及び国外における流通対策を強化します。

さらに、農薬の適正使用の徹底や加工食品等の品質表示の適正化を図り、安全で安心な農産物の供給に努めます。

うちなー島ヤサイ振興対策事業



(3) 地域特性を生かした農林水産業の振興



ゴーヤー



スプレー菊



マンゴー



ガジュツ、春ウコン、ウコン

【農林水産技術の開発と担い手の育成・確保】

平成17年度に設立した沖縄県担い手育成総合支援協議会等の組織的な活動を通じて、効率的・安定的な農業経営を目指す認定農業者等の担い手育成を図るとともに、農業大学校における農業基礎講座等の実施など新規就農希望者への支援を行います。

また、松くい虫防除技術の改善・開発に関する研究を推進します。



県営かんがい排水事業与勝地区
(地下ダム建設状況)



県営かんがい排水事業カンジン地区
(貯水状況)

【亜熱帯・島しょ性に適合した生産基盤の整備】

農業用水源の確保や、かんがい施設、防風・防潮施設等の農業生産基盤、林産物生産施設等の林業生産基盤、漁港施設、漁場等の水産基盤の整備を進めます。

天敵昆虫と製品化例

【環境と調和した農林水産業の推進】

天敵昆虫等を利用した防除技術の確立に向けて、調査研究及び実証に取り組むとともに、不妊虫放飼法によるアリモドキゾウムシ等の根絶など環境負荷の低い害虫防除を推進します。



アリガタシマアザミウマ



ハモグリモリヒメコバチ

