

●住民生活の利便性の向上

高速道路へのアクセスが向上し、宮崎市や日向市など県央・県南地域への所要時間が短縮されます。(スマートIC周辺住民約21,000人の南向きICへの所要時間が混雑時約8分短縮)



図 南向きICから10分圏内の地域 (門川南スマートIC未整備時)

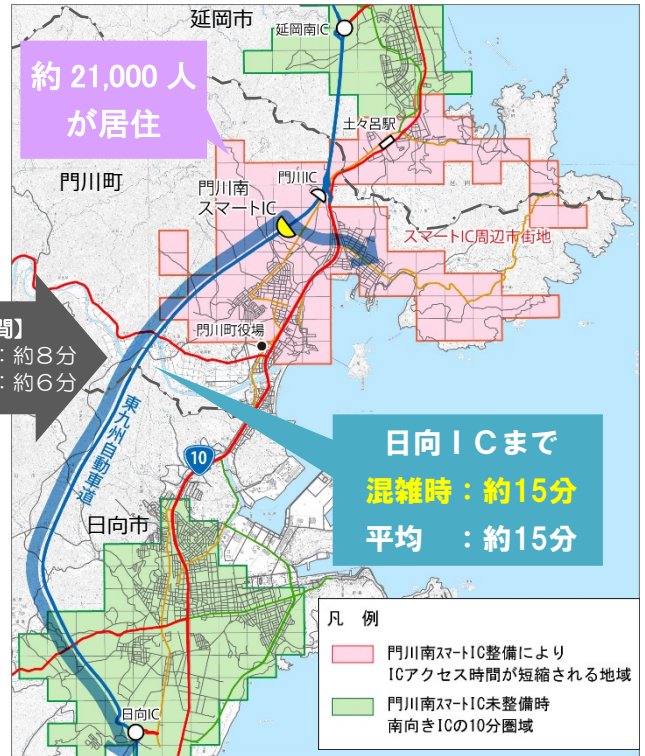
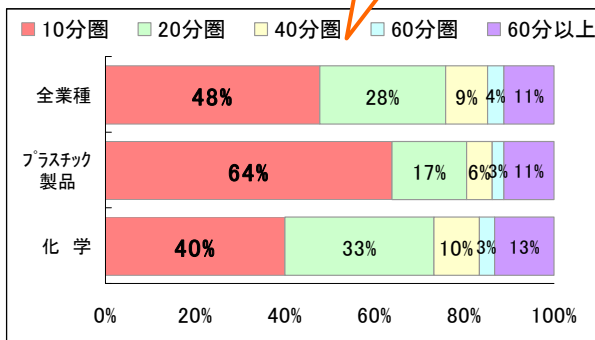


図 門川南スマートIC整備により南向きICへの所要時間が短縮されるエリア

●新しい地域産業の振興支援

新しい産業拠点(医療関連企業等)から宮崎県南・県央地域へのアクセスが向上し、産業拠点の利便性が高まることで、地域産業の活性化や県北地域との産業連携の円滑化が図られ有利な企業誘致の展開が期待されます。

多くの工場がICから10分以内の場所に立地
新しい産業拠点はICから10分以内の地域に含まれ、**企業誘致に有利**



資料：H22 工場立地動向調査を基に作成
図 高速ICからの時間別工場立地の割合(全国調査)

※東九州メディカルバレー構想とは
大分県及び宮崎県にかけての東九州地域を医療機器産業の拠点として整備する構想

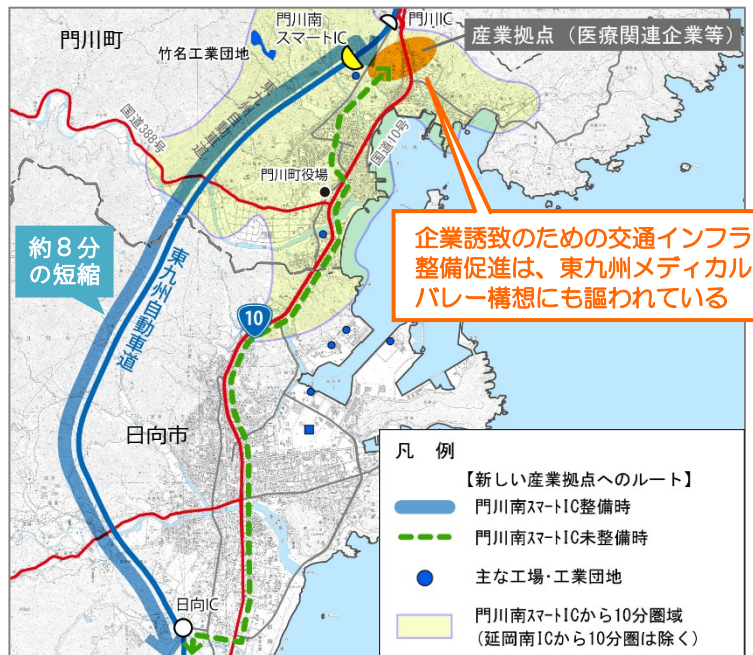
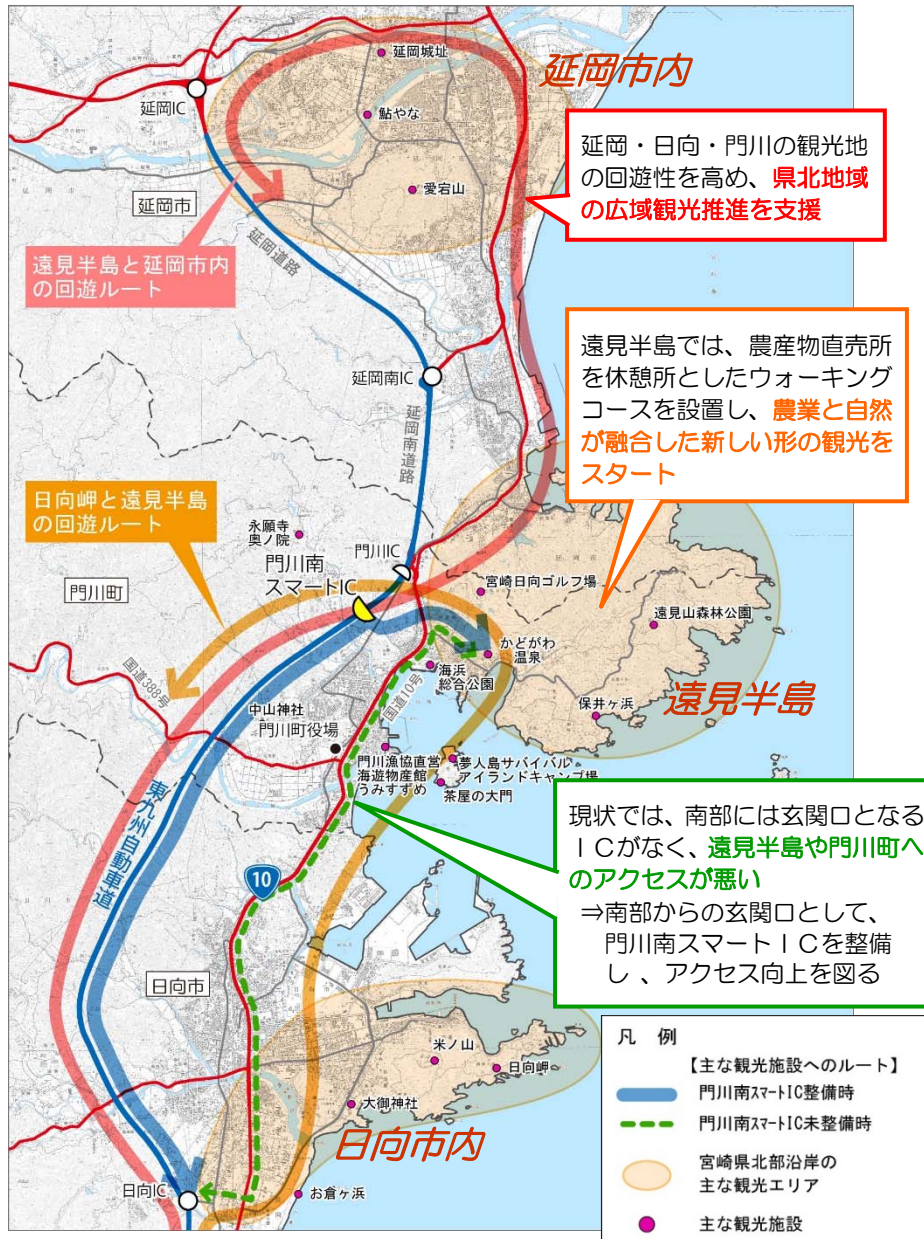


図 門川南スマートIC整備時と未整備時のルート比較

●観光支援

宮崎県央・県南地域からの遠見半島や門川町の観光施設へのアクセスが向上するだけでなく、門川南スマートIC→遠見半島→延岡市内→延岡IC等、県北沿岸地域観光地の回遊性向上が期待されます。

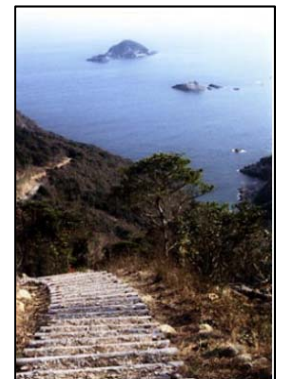
3



鮎やな（延岡市）



かどかわ温泉 心の杜（門川町）



遠見山森林公園（門川町）



日向岬（日向市）

図 門川南スマートIC周辺の主要な観光資源と観光ルートの変化

●水産業・農業の活性化支援

水産物や農産物等の販売エリア拡大、高い付加価値の農産物の増産や新規就農促進に寄与し、水産業や農業の活性化を支援します。

(高速道路利用により、搬送時間の短縮、振動による荷痛みの軽減)

凡例

- 【庵川地区へのルート】
- 門川南スマートIC整備時
- 門川南スマートIC未整備時
- 港湾・漁港
- 水産加工業者が集積するエリア
- 農地が集積するエリア

約6分の短縮

農作物：JA尾鈴県北広域集配センター(川南町)へ
 畜産物：宮崎市内加工場へ
 水産加工品：宮崎市内大手スーパー等へ

農業

門川町北部を中心にハウス栽培による高糖度トマト生産者が増えつつある就農促進や門川南スマートICを活用した販売促進により、県内でも希少な高糖度トマトについて、町を代表する農産物として確立していくことを目指している

門川ひなたのトマト

水産業

門川町の水産加工品は、県内トップの生産量であり、品質も農林水産大臣賞や東京都知事賞を受賞する等、高い評価を受けている。今後は、宮崎県央・県南地域への販売エリア拡大を目指す

水産加工品

宮崎港

➡

材料・飼料

➡

門川町(加工)

➡

商品

➡

宮崎市

水産加工品の材料は宮崎港からも輸送され、門川町で加工した後、再度宮崎市内のスーパー等に出荷される

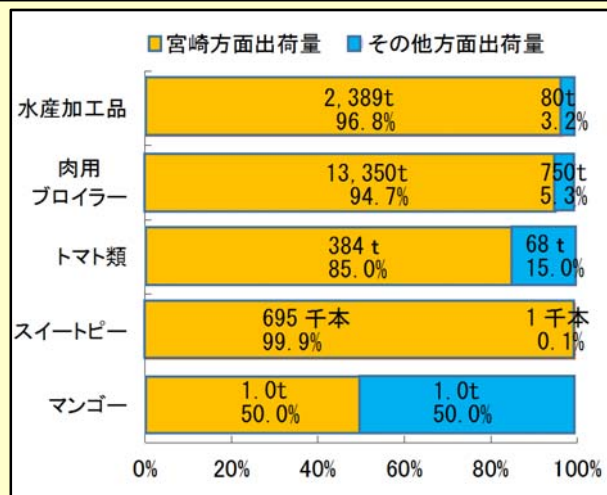
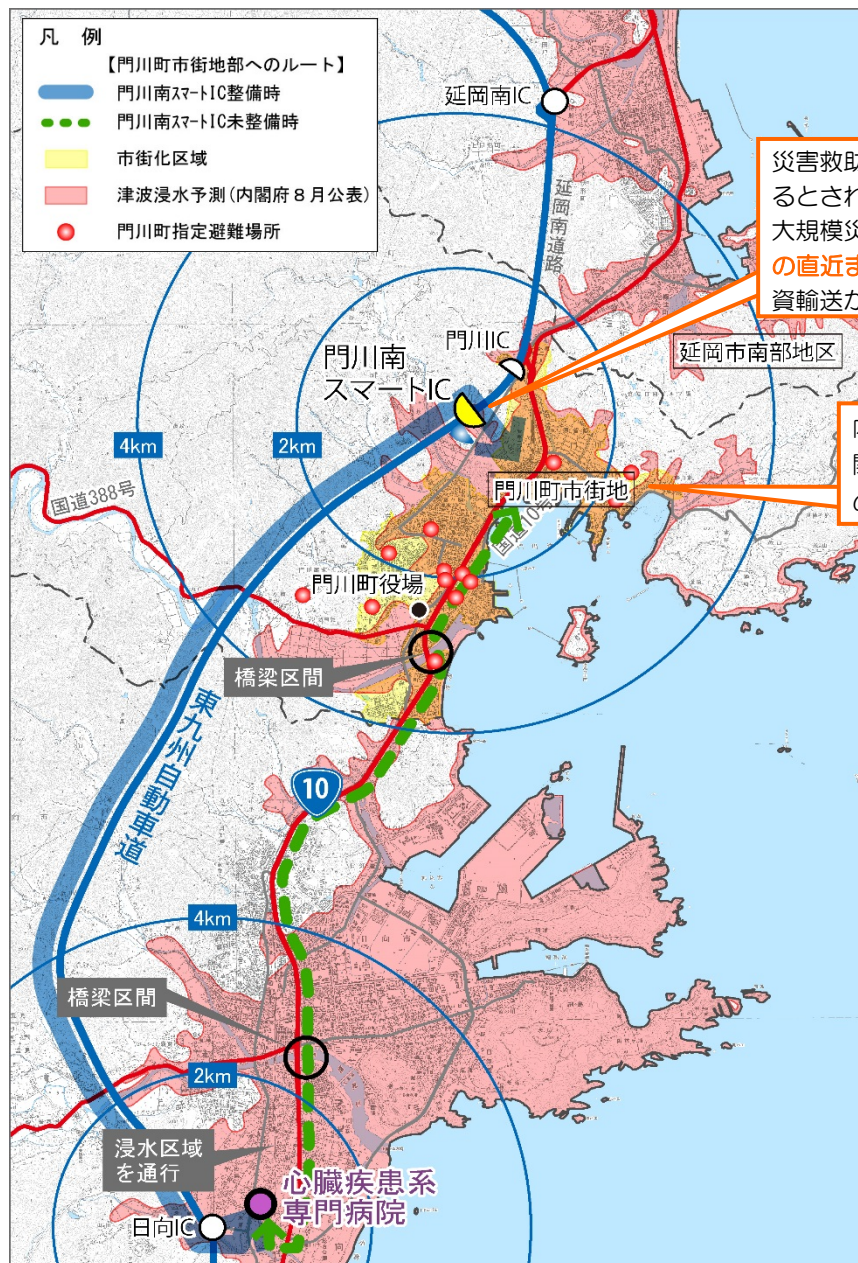


図 門川町農産物の宮崎方面への出荷量

宮崎市方面への出荷が多いので、門川南スマートIC活用により、物流効率性が向上

●救急医療の支援及び緊急時輸送道路の確保

心臓疾患系の専門病院等への搬送時間が短縮され、患者への肉体的負担などの軽減が期待されます。また、災害等により国道10号が通行止めとなった場合にも、日向市方面への迅速な救急搬送や緊急時輸送道路としての迅速な物資輸送なども可能になります。



災害救助では、72時間を境にして急激に生存率が下がるとされている。門川南スマートICの整備によって、大規模災害時においても、**門川町市街地や延岡市南部の直近までアクセスできる**ため、迅速な災害派遣や物資輸送が可能になる

内閣府から公表された南海トラフの巨大地震に関する被害想定では、門川町、日向市、延岡市の中心市街地の大部分が浸水被害を受ける



国道10号は平成23年の台風15号や平成24年10月の大雨によって冠水し、道路が寸断され交通に大きな影響を与えた。短時間の局地的豪雨が頻発する近年、代替路の必要性が高まっている。

資料:門川町資料

図 門川南スマートIC整備時と未整備時のルート比較