

市街地図の収録地域

- ④〇 福 岡： 北九州市、福岡市、大牟田市、筑後市、大川市、中間市、小郡市、春日市、大野城市、古賀市、志免町、須恵町、新宮町、久山町、粕屋町、芦屋町、水巻町、遠賀町、小竹町、大木町、広川町、糸田町、大任町、吉富町、田川市、柳川市、那珂川町、鞍手町、苅田町、**飯塚市、宗像市、久留米市、直方市、行橋市、筑紫野市、太宰府市、みやま市、宇美町、篠栗町、川崎町、福津市、糸島市**、八女市、朝倉市、豊前市、大刀洗町、香春町、筑前町、赤村、上毛町、**嘉麻市、みやこ町**
- ④① 佐 賀： **鳥栖市、基山町**、みやき町、**上峰町、神埼市**、佐賀市、唐津市、多久市、伊万里市、武雄市、鹿島市、吉野ヶ里町
- ④② 長 崎： **長与町、時津町、佐世保市、大村市、長崎市、島原市、佐々町、諫早市、五島市、平戸市、松浦市**
- ④③ 熊 本： **合志市、菊陽町、嘉島町**、熊本市、荒尾市、長洲町、益城町、**玉名市、玉東町**、八代市、山鹿市、人吉市、水俣市、天草市、菊池市、宇土市、大津町、御船町、相良村、山江村
- ④④ 大 分： 大分市、**別府市**、杵築市、中津市、宇佐市、臼杵市、日田市、佐伯市、津久見市、竹田市、豊後高田市、由布市
- ④⑤ 宮 崎： **宮崎市**、都城市、延岡市、日南市、小林市、日向市、串間市、西都市、えびの市、門川町、伊佐市
- ④⑥ 鹿児島： 鹿児島市、**枕崎市**、奄美市、南さつま市、薩摩川内市、鹿屋市、いちき串木野市、霧島市、阿久根市、出水市、指宿市、西之表市、垂水市、加治木町、始良町、伊佐市
- ④⑦ 沖 縄： **那覇市、宜野湾市、浦添市**、うるま市、**糸満市、沖縄市、宮古島市、石垣市、名護市**

全面積カバー率 **太字** : 95%以上  
 細字 : 80%以上  
**斜太字** : 50%以上  
 斜細字 : 50%未満 [中心部(役所)を含む]  
 斜細字 : 50%未満 [中心部(役所)を含まない] を収録

- VICSの車載機の動作、その他に関するもの
- VICSのサービスエリアに関するもの
- その他、上記に類するもの

これらの内容は、お買い上げの販売店、またはお近くの「サービス相談窓口」にお問い合わせください。

VICSの概念、計画、または表示された情報内容に関することは、(財)VICSセンターへお問い合わせください。(但し、地図表示型の表示内容は除く)

(財) VICSセンター

受付時間 9:30 ~ 17:45  
 (土曜・日曜・祝日を除く)

電話番号 0570-00-8831  
 ※全国どこからでも市内通話料金でご利用いただけます。

※ PHS、IP 電話等からはご利用できません。

FAX 番号 03-3592-5494

VICS削除リンクに関する告知

VICSによる道路交通情報(渋滞や混雑の矢印など)を地図上に表示するためあらかじめ本機に情報提供用の単位(以下、VICSリンクと称します)を設定しています。道路形状や交通施設の変化にともない、より正確な情報提供をするため、必要に応じ、毎年、VICSリンクの追加・変更が行われます。過去からのVICSリンクの情報を永続的に提供することは容量などの理由で不可能です。追加・変更が行われた場合、該当のVICSリンクについて3年間は情報提供が行われますが、それ以降は、情報提供が打ち切られることになっております。このため、VICSによる道路交通情報(渋滞や混雑の矢印など)の表示は「本製品」発売後、3年程度で一部の道路において情報が表示されなくなることがあります。

VICS情報有料放送サービス契約約款

第1章 総則

(約款の適用)

第1条 財団法人道路交通情報通信システムセンター(以下「当センター」といいます。)は、放送法(昭和25年法律第132号)第52条の4の規定に基づき、このVICS情報有料放送サービス契約約款(以下「この約款」といいます。)を定め、これによりVICS情報有料放送サービスを提供します。

(約款の変更)

第2条 当センターは、この約款を変更することがあります。この場合には、サービスの提供条件は、変更後のVICS情報有料放送サービス契約約款によります。

(用語の定義)

- 第3条 この約款においては、次の用語はそれぞれ次の意味で使用します。
- (1) VICSサービス：当センターが自動車を利用中の加入者のために、FM多重放送局から送信する、道路交通情報の有料放送サービス
  - (2) VICSサービス契約：当センターからVICSサービスの提供を受けるための契約
  - (3) 加入者：当センターとVICSサービス契約を締結した者
  - (4) VICSデスクランブラー：FM多重放送局からのスクランブル化(攪乱)された電波を解読し、放送番組の視聴を可能とするための機器