# 情報

交通情報(VICS 情報)について …136~	-138
交通情報(VICS情報)とは ····································	136
表示について	137
マークー覧表	138
VICS 放送局 ····································	138
一般情報について	140
	130
	139
	130
	.140
一般用報放送局	.1/1
	141
〈心田浩璇/――――――――――――――――――――――――――――――――――――	
又通用報/ 以用報を扱いするには	142
	·1 <b>4</b> 2
、 たいでは、 たいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいい	·1 <b>42</b> ··142 ··142
、 通情報/ かけまでをなからうには 操作の流れ	·1 <b>42</b> ··142 ··142
、通情報/     派情報を表示するには       操作の流れ	··142 ··142 ··142 <b>144</b>
、上面前報)           操作の流れ	··142 ··142 ··142 <b>144</b> 146
	··142 ··142 ··142 <b>144</b> 146 ·147
	·142 ··142 ··142 144 ·146 ·147 149
	·142 ··142 ··142 <b>144</b> <b>146</b> · <b>147</b> <b>149</b> ··149
、短情報/2007          派情報/2007            保信する情報(交通情報/一般情報)を         選ぶには           143、         交通情報(文字情報)/一般情報を見るには…145、         交通情報(図形情報)を見るには             緊急情報を見るには           148、         緊急情報について             選局するには           150~	·142 ··142 ··142 <b>144</b> <b>146</b> ·147 <b>149</b> ··149 ··149
、短情報/2007          派債報/2007            操作の流れ	·142 ··142 144 146 ·147 149 ··149 ··149 ··149 ··149
ス通情報/       取情報を名がりずいには         操作の流れ	·142 ··142 144 146 ·147 149 ··149 ··149 ··155 151
大通情報/       取情報を名気がするには         操作の流れ	·142 ··142 ·142 ·144 ·146 ·147 ·149 ·149 ·155 151 153

放送局をプリセット(保存)するには…156~	-158
プリセットした放送局を呼び出すには	.157
プリセットした放送局に上書きするには	.158
ビーコン情報を見るには	·159
ビーコンの項目一覧	.159
ビーコン交通情報を見るには	·160
地図画面について	.160
ビーコンの文字情報/図形情報(簡易図形)	を
見るには	·161
ビーコンの緊急情報/旅行時間情報を	
見るには162、	163
緊急情報について	.163
ETC情報を見るには164、	165
履歴を見る	.164
管理情報を表示する・・・・・	.165
渋滞予測地図を見るには166、	167
おすすめを使う168~	-170
おすすめドライブナビゲーターを	
選んだ場合168、	169
おすすめアウトレットモールガイドを	
選んだ場合	.170
エコドライブ情報の設定をする …171~	-175
エコドライブ情報の設定をする場合…171、	172
右画面にエコドライブ情報を表示する場合…	.172
評価履歴を見る場合172、	173
評価履歴を削除する場合	.173
グラフ表示で見る場合	.174

# 交通情報(VICS情報)について(1)

## 交通情報(VICS情報)とは

FM多重放送局の中には、VICSセンターから提供されるVICS情報(レベル1~レベル3)を放送している局\*があります。本書および画面表示では、このVICS情報を"交通情報"とも呼んでいます。 \*本書では交通情報を放送しているFM多重放送局を"VICS放送局"と呼んでいます。 ア「VICSの概要」304、305ページ



交通情報の表示には、3種類(レベル1、レベル2、レベル3)があります。

※表示形式は、放送局によって異なる場合があります。

#### レベル1(文字)表示



本文

●1ページは、ヘッダー文(1行)と本文(全角:15文字×2行の30文字まで。
 半角:31文字×2行の62文字まで)で構成されています。

#### レベル2(簡易図形)表示





**A** 7 F/172

●縮尺によってはレベル3表示できない場合があります。

●レベル3表示の情報提供時刻は、レベル1やレベル2表示の情報提供時刻と一致しない場合があります。

● 情報提供時刻が表示されている時("--:--"表示ではない時)に、レベル3が表示できます。

●受信状況によっては、3種類(レベル1~レベル3)の情報を全て表示することはできない場合があります。

# 交通情報(VICS情報)について(2)



交通情報によっては、下記のマークが表示されます。



**VICS**放送局

●平成20年3月1日現在、開局されている放送局は次のとおりです。

VICS 旭川(85.8MHz)、VICS 札幌(85.2MHz)、VICS 函館(87.0MHz)、VICS 北見(86.0MHz)、 VICS 宮城(82.5MHz)、VICS 福島(85.3MHz)、VICS 群馬(81.6MHz)、VICS さいたま(85.1MHz)、 VICS 栃木(80.3MHz)、VICS 茨城(83.2MHz)、VICS 東京(82.5MHz)、VICS 千葉(80.7MHz)、 VICS 栃木(80.3MHz)、VICS 長野(84.0MHz)、VICS 東京(82.5MHz)、VICS 千葉(80.7MHz)、 VICS 神奈川(81.9MHz)、VICS 長野(84.0MHz)、VICS 新潟(82.3MHz)、VICS 山梨(85.6MHz)、 VICS 静岡(88.8MHz)、VICS 石川(82.2MHz)、VICS 愛知(82.5MHz)、VICS 岐阜(83.6MHz)、 VICS 吉 (81.8MHz)、VICS 江省(84.0MHz)、VICS 奈良(87.4MHz)、VICS 京都(82.8MHz)、 VICS 大阪(88.1MHz)、VICS 和歌山(84.7MHz)、VICS 奈良(87.4MHz)、VICS 同山(88.7MHz)、 VICS 大阪(88.1MHz)、VICS 和歌山(84.7MHz)、VICS 香川(86.0MHz)、VICS 岡山(88.7MHz)、 VICS 広島(88.3MHz)、VICS 山口(85.3MHz)、VICS 香川(86.0MHz)、VICS 愛媛(87.7MHz)、 VICS 広島(83.3MHz)、VICS 福岡(84.8MHz)、VICS 香川(86.0MHz)、VICS 戴本(85.4MHz)、 VICS 宮崎(86.2MHz)、VICS 高知(87.5MHz)、VICS 佐賀(81.6MHz)、VICS 藍小(85.4MHz)、 VICS 鹿児島(85.6MHz)、VICS 沖縄(88.1MHz)、VICS 青森(86.0MHz)、VICS 島根(84.5MHz)、 VICS 山形(82.1MHz)、VICS 浩手(83.1MHz)、VICS 青森(86.0MHz)、VICS 島根(84.5MHz)、 VICS 烏取(85.8MHz)、VICS 岩手(83.1MHz)、VICS 小石でいます。

※交通情報は、NHK-FM放送局の電波の一部を使用して放送されています。 上記の周波数は親局のものです。これら親局の中継局でも、交通情報を受信できます。

 ・*VICS*のサービスエリア外の地域やトンネルの中など電波の届きにくい場所、電波状況の悪い場合などは、 交通情報の受信が困難になったり、情報がそろうのに時間がかかることがあります。

● **VICS** 放送局の情報提供時間は、24時間です。ただし、メンテナンス作業のために午前1時~午前5時までは放送を休止する場合がありますので、この間は、交通情報は受信できません。

# -般情報について(1)

## -般情報とは

FM多重放送局の中には、各放送局が製作した文字情報(レベル1)を放送している局\*があります。 本書および画面表示では、この文字情報を"一般情報"と呼んでいます。

\*本書では一般情報を放送しているFM多重放送局を"一般情報放送局"と呼んでいます。





本文

●1ページは、ヘッダー文(1行)と本文(全角:15文字×2行の30文字まで。半角:31文字×2行の62文字まで)で構成されています。ページ数は番組によって異なり、番組によっては自動的にページ送りするものもあります。

## 一般情報の内容(番組)について

1つの放送局から、同時に複数の番組が放送されています。番組の数や内容は、放送局によって異なります。番組は目次画面で選ぶことができます。(「皆つ(表示について)上記) 番組は大きく次の2つに分けられます。

●連動情報番組(番組情報チャンネル)

FM音声放送と連動した番組です。放送中の曲名、アーティスト名、リクエストの受付電話番号など、音声放送に関連した内容です。音声放送に合わせて、放送局が内容を変えていきます。

● 独立情報番組(天気予報、ニュース&スポーツ、交通情報、エンターテイメントチャンネルなど)

FM音声放送とは関連のない、独立した番組です。ページ送りは、放送局が行なう場合もあります。 ※番組の名称、数、内容等は、放送局によって異なります。また、番組の更新情報を受信すると、 自動的に本機内に保存している一般情報が更新されます。

# -般情報について(2)

#### 一般情報放送局

#### 平成20年3月1日現在、一般情報を放送している局は次のとおりです。

※下記の周波数は親局のものです。これら親局の中継局でも、一般情報を受信できます。

#### ● JFN系列

FM北海道(80.4MHz)、FM青森(80.0MHz)、FM岩手(76.1MHz)、 FM仙台(77.1MHz)、FM秋田(82.8MHz)、FM山形(80.4MHz)、 ふくしまFM(81.8MHz)、FM板木(76.4MHz)、TOKYO FM(80.0MHz)、 FMぐんま(86.3MHz)、FM栃木(76.4MHz)、TOKYO FM(80.0MHz)、 FMぐんま(86.3MHz)、FM新潟(77.5MHz)、FM長野(79.7MHz)、 静岡FM放送(79.2MHz)、FMなどやま(82.7MHz)、FM石川(80.5MHz)、 FM福井(76.1MHz)、岐阜FM(80.0MHz)、FM AICHI(80.7MHz)、 FM三重(78.9MHz)、FM滋賀(77.0MHz)、FM AICHI(80.7MHz)、 FM三重(78.9MHz)、FM磁賀(77.0MHz)、fm osaka(85.1MHz)、 FM山陰(77.4MHz)、FM岡山(76.8MHz)、広島FM放送(78.2MHz)、 FM山口(79.2MHz)、FM香川(78.6MHz)、FM愛媛(79.7MHz)、 FM徳島(80.7MHz)、FM高知(81.6MHz)、FM愛媛(77.9MHz)、 FM福岡(80.7MHz)、FM長崎(79.5MHz)、FM熊本(77.4MHz)、 FM大分(88.0MHz)、FM宮崎(83.2MHz)、FM鹿児島(79.8MHz)、 FM沖縄(87.3MHz)、Kiss-FM KOBE(89.9MHz)

#### ● JFL系列

J-WAVE(81.3MHz)

#### ● 独立局

FM YOKOHAMA(84.7MHz)



●各放送局の放送休止時間帯は一般情報を受信することはできません。

●電波の状況によっては、FM音声放送は受信できても、一般情報は受信できない場合があります。

## 操作の前に

(FM多重の項目一覧)

## 情報 ボタンの FM多重 ボタンから操作します。

交通情報(文字情報)または一般情報を表示します。 (レベル1) (ア145、146ページ 交通情報(図形情報)を表示します。(レベル2) 147ページ ※この項目は、受信番組設定を 情報>FM 多重 ◄ 戻る 一般情報番組を受信しますボタンに 文字情報 設定している場合は暗くなります。 85.8 図形情報 交通番組 緊急情報 受信済みの緊急情報を表示します。(レベル1) 受信番組設定 148、149ページ 周波教設定 VICS表示設定 受信する情報(交通情報/一般情報)の選択をする 8:55 OFF 項目を選択してく ためのメニューです。 屋 143、144ページ 周波数を設定するためのメニューです。 **アビア**150~158ページ VICS 表示設定画面を表示します。 VICS 表示設定画面では、 ①交通情報(レベル3)の表示項目の選択 ②交通情報(レベル3)を表示する道路の選択 ③交通情報(レベル3)の渋滞、混雑時表示の点滅 をする/しないの選択をします。 12-220、221ページ

操作画面について

#### 次のような画面が表示された場合は、番号を選んで、タッチしてください。



交通情報/一般情報を表示するには

本機では、FM多重放送を使って提供される交通情報(VICS)と一般情報(各放送局が独自に製作して 放送している文字情報)を表示することができます。



「夏」「選局するには」150~155ページ

よく使う放送局は、プリセット(保存)しておくと便利です。 FM42 CF 「放送局をプリセット(保存)するには」156~158ページ

# 3 見たい情報を表示させる。 交通情報を表示する場合 ご 「交通情報(文字情報)/一般情報を見るには」145、146ページ 「交通情報(図形情報)を見るには」147ページ 「緊急情報を見るには」148、149ページ 「VICS表示の設定をする」220、221ページ 「渋滞予測地図を見るには」166、167ページ 一般情報を表示する場合 ご 「交通情報(文字情報)/一般情報を見るには」145、146ページ

「父迪情報(又子情報)/一般情報を見るには」145、146 「緊急情報を見るには」148、149ページ

## 情報の消去について

#### 次の場合は、本機で受信した情報が消去されます。

- ●車のエンジンスイッチをO(OFF)にしたり、受信周波数が変わったり、変えたりした場合に受信 した情報が消去されることがあります。
- ●渋滞情報保存時間を経過した。(交通情報の場合)
- 受信する情報(交通情報/一般情報)を切り替えた場合、切り替える前の情報は消去されます。(た とえば、交通情報を受信していて、一般情報に切り替え、再度、交通情報に切り替えた場合、前回 受信していた交通情報は消去されています。ただし、レベル3情報については切り替える直前のデ ータが保持されるため、一定時間の表示は可能です。)

# 受信する情報(交通情報/一般情報)を選ぶには(1)

受信番組設定 で 交通情報番組(VICS)を受信します をタッチすると、交通情報を受信する設定に なります。また、一般情報番組を受信します。をタッチすると一般情報を受信する設定になります。





現在地」ボタンを押すと、現在地の地図画面に戻る。 MENUボタンを押すと、メニュー画面に戻る。

情

報

# 受信する情報(交通情報/一般情報)を選ぶには(2)

- ・ 交通情報番組(VICS)を受信します
   ボタンに設定しているときは、VICSタイムスタンプに、交通情報提
   (供時刻を表示します。
   --般情報番組を受信します
   ボタンに設定しているときは、VICSタイムスタンプ
   に変わり、一般情報スタンプ("FM一般")を表示します。
  - 交通情報番組(VICS)を受信します
     ボタンに設定しているときは、一般情報を放送している放送局を受信します
     ボタンに設定しているときは、
     VICS
     放送局(交通情報を放送している放送局)を放送している放送局を受信しても、
     交通情報は受信しません。
  - 交通情報番組(VICS)を受信します ボタン、 一般情報番組を受信します ボタンに設定しただけでは、 各情報を表示することはできません。 ご 「交通情報/一般情報を表示するには」142ページ

交通情報(文字情報)/一般情報を見るには(1)





9:01

# 交通情報(文字情報)/一般情報を見るには(2)

## 見たい情報の番号を、タッチする。

選択画面が続く場合は、 「「ボタンをタッチして」 "見たい情報の番号を、タッチする。"を繰り返して ください。

のある画面を表示してください。

※ページ数が表示されない番組もあります。

交诵情報(文字情報)の日次画面(例) ("3. 旅行時間"を見る場合)





次画面に進むとき、選んで、 タッチします。(画面送り) 前画面に戻るとき、選んで、 タッチします。(画面戻し)

目次に戻るとき、タッチします。

※一般情報の場合、日次データが受信できていない場合 は"情報の受信中です。"と表示します。 目次データが受信できると、目次画面を表示します。

#### 情報表示中に新しい情報を受信したら・・・

自動的に情報を書きかえます。

#### 情報表示を止めるには・・・

(現在地)ボタン、(MENU)ボタンを押すか、 戻る ボタンをタッチする。



-般情報の場合、手順 1 ~ 3 の操作をした後、目次画面ではなく、連動情報番組(□ 139ページ)が 表示されることがあります。目次データは受信できないが、連動情報番組データは受信できた場合にこうな 

## 交通情報(図形情報)を見るには



2 -1 MENU ボタン 現在地ボタン

Ō • 88 (194)

80.2



## 受信番組設定 ボタンをタッチして 交通情報番組(VICS)を受信します ボタンを タッチし、VICS放送局(「否~138ページ)を受信する。

□ 「受信する情報(交通情報/一般情報)を選ぶには | 143、144ページ [2] [選局するには] 150~155ページ





## 見たい情報の番号を、タッチする。

選択画面が続く場合は、"見たい情報の番号を、タッチする"を繰り返してください。 図形情報の目次画面(例)



#### 情報表示中に新しい情報を受信したら・・・

自動的に情報を書きかえます。



現在地 ボタンを押すか、 戻る ボタンをタッチする。

▲ FM多重の 図形情報 ボタンは、 受信番組設定 ボタンを、 一般情報番組を受信します ボタンに設定してい る場合は、選択できません。(暗くなります)

情

## 緊急情報を見るには

交通情報を受信中は、交通情報の緊急情報番組を受信します。 また、一般情報を受信中は、一般情報の緊急情報番組を受信します。



1	交通情報(文字情報)を見る場合
	受信番組設定 ボタンをタッチして 交通情報番組(VICS)を受信します ボタンを タッチし、 <i>VICS</i> 放送局( <u>ご)</u> 138ページ)を受信する。
	一般情報を見る場合
	受信番組設定 ボタンをタッチして 一般情報番組を受信します ボタンをタッチし 一般情報放送局([25]140ページ)を受信する。
	□ 「受信する情報(交通情報/一般情報)を選ぶには」143、144ページ □ 「選局するには」150~155ページ





※情報を受信していないときは、 ボタンは選択できません。(暗くなります)



情報表示中に新しい情報を受信したら・・・

自動的に情報を書きかえます。



**情報表示を止めるには・・・** [現在地]ボタン/MENU」ボタンを押すか、 戻る ボタンをタッチする。

#### 緊急情報について

受信中の放送局の緊急情報番組を受信すると、音声で受信したことを知らせます。

●現在地表示時に受信した場合は、自動的に情報を表示します。ただし、再探索中などは割り込み表示しません。

※約15秒後には、緊急情報は消え、自動的に現在地表示に戻りますが、緊急情報表示画面で、

戻る ボタンをタッチして、現在地表示に戻すこともできます。

- ●交通情報(文字情報/図形情報)表示中、または一般情報表示中に受信した場合は、他の情報より優先して、受信した緊急情報を表示します。この場合、緊急情報表示画面で、 戻る ボタンをタッチ すると、メニューに戻ります。
- ●上記以外のときに受信した場合、緊急情報を見るには、左ページにしたがって、FM多重の
   緊急情報
   ボタンをタッチしてください。



情

# 選局するには(1)

交通情報を見るには、*VICS*放送局(*資*)138ページ)を受信してください。 また、一般情報を見るには、一般情報放送局(*資*)140ページ)を受信してください。選局には、 自動選局 、 手動選局 、 エリア選局 の3つの方法があります。



受信した放送局をプリセット(保存)しておくと、後で呼び出すことができます。 「放送局をプリセット(保存)するには」156~158ページ



自動選局 …… 周波数設定画面で 自動選局 ボタンをタッチして表示灯を点灯させると、自動選局 をはじめ、放送局\*を受信すると止まります。この後、受信中の電波が弱くなると、 自動的に電波の強い周波数に切り替わるので、引き続き、情報を受信することがで きます。

\* 受信番組設定 ボタンをタッチして 交通情報番組(VICS)を受信します ボタン に設定している場合は、VICS 放送局を受信します。

また、 一般情報番組を受信します ボタンに設定している場合は、一般情報放送 局を受信します。

MENU ボタンを押し、
 情報 ボタンをタッチして、
 FM多重 ボタンをタッチする。
 : FM多軍情報画面が表示されます。









## 設定を終わるには・・・ 現在地 ボタンを押すか、 戻る ボタンをタッチする。

Δ 放送局が受信できるまでは、周波数設定画面は"サーチ中"を表示したままとなります。電波状況が悪く、 自動選局で放送局が受信できない場合は、手動選局(「20152、153ページ)またはエリア選局(120154、 155ページ)をしてみてください。

#### 自動選局を止めるには・・・

周波数設定画面が"自動選局"表示になっているときは、自動選局機能が働いて、受信中の電波が弱く なると、自動的に電波の強い周波数(放送局)に切り替わります。自動選局を止める(周波数が自動的に 切り替わるのを止める)場合は、自動選局 ボタンをタッチして表示灯を消灯し、表示を"手動選局" に変えてください。

# 選局するには(2)

(手動選局) …… 周波数設定画面で、ご自分の好きな周波数に合わせることができます。









受信中の周波数



ボタンをタッチすると、0.1MHzダウン、 長めにタッチすると始めは0.1MHzダウン し、その後1MHzダウンする。 ここに受信したい周波数を表示させる。



■ボタンをタッチすると、0.1MHzアップ、 長めにタッチすると始めは0.1MHzアップし、 その後1MHzアップする。









・VICS 放送局の周波数については、138ページをご覧ください。

 一般情報放送局の周波数については、140ページをご覧ください。
 受信番組設定 ボタンを 交通情報番組(VICS)を受信します ボタンに設定しておかないと、VICS 放送局に周波数を合わせても、交通情報を受信することはできません。
 同様に、一般情報番組を受信します ボタンに設定しておかないと、一般情報放送局に周波数を合わせても、一般情報を受信することはできません。

# 選局するには(3)

(エリア選局)

…… 周波数設定画面で エリア選局 ボタンをタッチすると、現在地周辺のFM放送 局リストが表示されます。このリストの中からお好きな放送局を選択し、タッ チするとその周波数を受信します。

受信番組設定 ボタンで 交通情報番組(VICS)を受信します ボタンに設定している場合は、NHK-FM放送局リストが表示されます。また、 一般情報番組を受信します ボタンに設定している場合は、民放FM 放送局リストが表示されます。
 表示されるリストには、交通情報/一般情報を放送していないFM放送局も含まれています。リストの中から、交通情報/一般情報を放送している放送局を選んでください。

- 『 「 VICS 放送局 」 138ページ、「 (一般情報放送局) 」 140ページ
- リスト選局をすると、周波数とともに、放送局名も表示します。
- ●電波の特性上建物や山などが障害となって受信状態が悪くなり、受信できない場合があります。その場合 は手動選合で周波数を合わせてください。

☞「「手動選局)」152、153ページ

: FMエリア選局画面が表示されます。



受信中の周波数・

ブリセット選局

毛動灌局

9:04

1. 未設定 2. 未設定 3. 未設定

3

84.9 MHz 自動選局 エリア選局



これを受信する場合

リストで選んだ放送局を受信します。



設定を終わるには・・・

現在地」ボタン、MENU ボタンを押すか、 戻る ボタンをタッチする。

# 放送局をプリセット(保存)するには(1)

#### 放送局を3コまでプリセット(保存)できます。



プリセット(保存)したい放送局を受信する。 (画面は、周波数設定画面のままにしておきます。)

[上] [選局するには] 150~155ページ



自動選局にしている場合は、自動選局を止めてください。自動選局のままにしておくと、受信中の電波が弱くなった場合に本機はサーチを始めてしまい、周波数が変わってしまいます。 「自動選局を止めるには・・・」151ページ



## プリセット(保存)するボタン(プリセット 12/2)を選択して、 1.5秒以上タッチ(長押し)する。

例 プリセット に保存する場合



3 設定を終わるには・・・

現在地」ボタン、MENU」ボタンを押すか、 戻る ボタンをタッチする。

手順 **2** で、すでに他の放送局がプリセット(保存)されているボタンを選ぶと、プリセット(保存)されてい る放送局を消去して、新しい放送局を保存します。





情

# 放送局をプリセット(保存)するには(2)

## (プリセットした放送局に上書きするには

プリセットした放送局に新しい放送局を上書きすることができます。







◄ 戻る

目的地





例 プリセット 1 に上書きする場合





現在地」ボタン、MENU」ボタンを押すか、 戻る ボタンをタッチする。

別売のVICS光・電波ビーコンユニットを本機に接続すると、ビーコンの交通情報(VICS)を見ること ができます。



## 本機に別売のVICS光・電波ビーコンユニットを接続して、電源を入れ、 MENU ボタンの

ビーコン情報を見るには



④渋滞情報保存時間の設定。

別売

┏ 220~225ページ

# ビーコン交通情報を見るには

別売

## 地図画面について

#### レベル3(地図)表示



#### VICS タイムスタンプ

表示するレベル3の情報提供時刻を表示します。 ※表示可能なレベル3情報がない時は"---・--"を表示します。 ※一般情報を受信する設定になっているときは、表示されません。 提供時刻は表示されず"FM一般"と表示されます。

## ビーコンの文字情報 / 図形情報(簡易図形)を見るには 🛛 🗷 🖻



**情報表示を止めるには・・・ 現在地**」ボタン/ MENU)ボタンを押すか、 戻る ボタンをタッチする。

## ビーコンの緊急情報/旅行時間情報を見るには 🛛 🖻 🖻





## 緊急情報について

#### 緊急情報を受信すると、音声で受信したことを知らせます。

- ●現在地表示時に受信した場合は、割り込み表示をしない設定になっていても、自動的に緊急情報を 表示します。ただし、再探索中などは割り込み表示しません。
   ※約15秒後には、緊急情報は消え、自動的に現在地表示に戻ります。
- 文字情報/図形情報/緊急情報/旅行時間を表示中に受信した場合は、他の情報より優先して、受信した緊急情報を表示します。
- 上記以外のときに受信した場合、緊急情報を見るには、「ビーコンの緊急情報/旅行時間情報を見るには」(162ページ)にしたがって、 緊急情報 ボタンをタッチしてください。



 ・緊急情報は、見終わった後も消えず、「ビーコンの緊急情報/旅行時間情報を見るには」(162ページ)に

 したがって、

 S会情報

 ボタンをタッチすると表示されます。

※*VICS*情報を消去する行為をした場合は、緊急情報も消えます。 ●緊急情報表示を止める場合は、「現在地」ボタン、「MENU」ボタン、「戻る」ボタンをタッチしてください。

# ETC情報を見るには <sup>跳</sup>

本機に別売のETCユニットを接続している場合に本機でETCの利用履歴や、ETC管理情報を表示することができます。







- (1) **ETC履歴** ボタンをタッチする。
  - : 今までの利用履歴が最大100件まで日付の 新しい順に表示されます。

## 2 履歴をリストから選択し、タッチする。

:履歴の詳細情報が表示されます。



地図ソフトに収録されていない料金所につきまして は、入口/出口料金所の名称は"登録なし"と表示 されます。





情報>E	TC履歷詳細	▲ 戻る
入口料金所	:横浜町田	
出口料金所	:横浜青葉	
通過日時	;2007年05月31日	
課金車種	:普通車	
利用料金	:350円	
11:15 🛤	GIOFF ETC履歴を表示します	



見終わったら・・・ (現在地)ボタンを押すと、現在地の地図画面に戻る。 戻るボタンをタッチすると、メニュー画面に戻る。

## 渋滞予測地図を見るには

日時を指定して、その日時の渋滞予測データを地図上で確認することができます。



■ 現在地周辺を検索する場合

現在地ボタンを押します。

■ スクロール先周辺を検索する場合

地図上のカーソルを検索したい場所に合わせます。



9:00

OFF AUDIO⇒MENUでAV MENUを表





- ●渋滞予測地図画面で地図をスクロールして渋滞状況を確認することができます。
  - 「 地図を動かす(地図スクロール) 」55ページ

# おすすめを使う(1)

本機にあらかじめ収録されているおすすめのドライブコースや周辺のスポット情報を見たり、アウト レットモールの情報を見ることができます。また、選択した情報地点を目的地にし、ルート案内する こともできます。(探索したルートの編集につきましては106~121ページを参考にしてください。)









① 画面にしたがって"地域名""都道府県名"を選択しタッチしていく。

🕅 北海道・東北を選択し、北海道を選択した場合





:コース選択リスト画面が表示されます。





## 設定を終わるには・・・ 戻るボタンを何回かタッチすると、メニュー画面に戻る。

● ▲ / ▼ ボタンタッチでページ戻し/送り表示します。
 7 ► Λ4ス ●目的地に設定しても場所によっては探索できない場合があります。

# エコドライブ情報の設定をする(1)

走行中の「加速」や「減速」「アイドリング時間」などをGPS衛星の信号や車速情報をもとに計算し、ドラ イビングスタイルが環境にやさしく無駄の少ない運転(エコドライブ)ができているか評価して、その 情報を確認することができます。



NAVI MENU

FM多重

-3

情報>エコドライブ情報

メッセージがスクロール

表示されます。

合評価 日二



2

## 

- **アイドリング** ………車両停車時間(一定時間以上の 停車をアイドリングとします。)
- エコ速度 …………規定速度以上で走行した時間 (法定速度とは異なりますので ご注意ください。)
- 評価レベル ………初級で評価した場合、∭マー クを表示

総合評価 ……総合評価をA~Eの5段階で判定 ※この評価は本機独自の評価です。グラフの数が5つ のときはA、4つのときはB、3つのときはC、2つの ときはD、1つのときはE評価です。グラフの数が多 いほど環境にやさしく、無駄の少ない運転ができて いることを意味します。





**情 報 〔おすすめを使う〕/〔エコドライブ情報の設定をする** 

▲ 四ス

NAVIER

いた設定

▲ 戻る

画面 表示

履歴

グラフ 設定

**-**2

エコドライブ情報画面(例)

魚加速

魚滤凍

OFF 本日の評価結果を表示しま

# エコドライブ情報の設定をする(2)

② □ エコドライブ評価を開始する場合 エコドライブ開始のするボタンを タッチする。 ※情報バーに 
エコドライブ評価を止めるには…

しないボタンをタッチする。

情報>エコドライブ設定 ③ ● < 戻る 急加減速のお知らせ コ速度超過のお知らせ する しない する しない する しない する しない する しない 見たない 第価レベル コトライプ開始 10:28 0ff コンドライブの正法指 (2)

お知らせメッセージや評価履歴の設定をする場合
 急加減速/エコ速度超過/アイドリングのお知らせをする/しない
 ボタン、評価レベルを初級/上級ボタン、評価履歴を残す
 /残さないボタンを選んでタッチする。

- ※評価レベルで初級ボタンを選択すると、エコドライブ情報画面と右画面にエコドライブ情報画面(アニメーション、走行速度・加速度インジケーター、走行速度・加速度履歴グラフ)に
  √マークが表示されます。
- ③ 設定が終わったら・・・

戻る ボタンをタッチする。

: 設定を保存し、エコドライブ情報画面に戻ります。

- ④ 現在地 ボタンを押すと、現在地の地図画面に戻る。
   MENU ボタンを押すと、メニュー画面に戻る。
- 右画面にエコドライブ情報を表示する場合
  - 画面表示ボタンをタッチする。
     志示灯が点灯します。
  - ② 戻る ボタンをタッチする。
    - :設定を保存し、メニュー画面に戻ります。



③ 現在地 ボタンを押すと、現在地の地図画面に戻る。 右画面のエコドライブ表示を止めるには…

表示灯点灯

手順①で 画面表示 ボタンをタッチし、表示灯を消灯させる。



① 履歴 ボタンをタッチする。

:評価履歴画面が表示されます。 今までの評価履歴が最大50件まで日付の 新しい順に表示されます。





情報>エコドライブ評価履歴

A 2008.01.18

T±

【■ 戻る】

■ 戻る

展研

■ 戻る

全削险

■ 戻る

前除

急减速

OFF 評価結果の履歴を表示します

 $\bigcirc$ 

(2) リストから見たい日時の履歴を選択し

タッチする。

- : 選択した評価履歴を削除してもいいかどうか の確認メッヤージが表示されるのではいボ タンをタッチすると履歴を削除し、評価履歴 画面に戻ります。
- (4) 設定を終わるには… 現在地」ボタンを押すと、現在地の地図画面に戻る。 ※ 戻る ボタンをタッチすると、エコドライブ情報画面に戻ります。

# エコドライブ情報の設定をする(3)

## ■ グラフ表示で見る場合

## ① グラフ ボタンをタッチする。

: グラフ画面が表示されます。 評価グラフは最大30件まで表示されます。



② 見終わったら…
 反るボタンを2回タッチすると
 メニュー画面に戻る。
 現在地ボタンを押すと、現在地の地図
 画面に戻る。



●評価は1日単位で保存します。

情

報

〔エコドライブ情報の設定をする