

<b>地図の紹介</b> 市街地図 広域地図 都市高マップ 案内図表示 拡大図表示	30 30 30 31 32
地図の見かた	34
地図画面 現在地画面	34
地図モード画面 ルート案内中の画面	36 37

## ランチャーメニューの項目を変更する .......39

#### 本機の設定をアレンジする

(ストラーダチューン)	40
ルート (ルート探索に関する設定)	40
マップ (地図に関する設定)	41
地図の操作	42
地図を動かす(スクロール)	42
縮尺を切り換える	43
向きを切り換える	
(ノースアップ/ヘディングアップ)	44
1 画面/2 画面、2D/3Dを切り換える	44
3Dの地図の角度を調整する	45
3Dの地図を回転させる	45
2画面時の右画面を操作する	45
地図・案内図・拡大図を切り換える	46
都市高マップに切り換える	46

地図上に表示するランドマークを選ぶ	
(ランドマークセレクト)	47
走行軌跡を表示する	48
VILS情報を衣示させる追路を 切り換える	10
900 浜たる	40
設定する	49
地図上に表示される	
VICS情報(レベル3)	50
行き先までのルートを作るには	52
ルート案内を中止する	53
ルートを消去する	53
行き先を探す	54
施設の名称で探す	54
モズズローター	
電話畨号で探す	54
電話番号で探す 登録ポイントから探す	54 54
電話番号で探す 登録ポイントから探す 住所で探す	54 54 55
電話番号で探す 登録ポイントから探す 住所で探す 自宅な場る	54 54 55
電話番号で探す 登録ポイントから探す 住所で探す 自宅へ帰る 目的地・経由地の履歴から探す ンでのはちずくいで探す	54 54 55 55
電話番号で探す 登録ポイントから探す 住所で探す 自宅へ帰る 目的地・経由地の履歴から探す おでかけ旅ガイドで探す 周辺の施設をジャンルで探す	54 55 55 55 56
電話番号で探す登録ポイントから探す 登録ポイントから探す 住所で探す 自宅へ帰る 目的地・経由地の履歴から探す おでかけ旅ガイドで探す 周辺の施設をジャンルで探す (周辺ジャンル検索)	54 55 55 55 56
電話番号で探す 登録ポイントから探す 住所で探す 自宅へ帰る 目的地・経由地の履歴から探す おでかけ旅ガイドで探す 周辺の施設をジャンルで探す (周辺ジャンル検索) 主要施設を探す	54 55 55 55 56 58 58
電話番号で探す 登録ポイントから探す 住所で探す 自宅へ帰る 目的地・経由地の履歴から探す おでかけ旅ガイドで探す 周辺の施設をジャンルで探す (周辺ジャンル検索) 主要施設を探す マップコードで探す	54 55 55 56 56 58 58 58
<ul> <li>電話番号で探す</li> <li>登録ポイントから探す</li> <li>住所で探す</li> <li>自宅へ帰る</li> <li>目的地・経由地の履歴から探す</li> <li>おでかけ旅ガイドで探す</li> <li>周辺の施設をジャンルで探す</li> <li>(周辺ジャンル検索)</li> <li>主要施設を探す</li> <li>マップコードで探す</li> <li>郵便番号で探す</li> </ul>	54 55 55 55 56 58 58 58
<ul> <li>電話番号で探す</li> <li>登録ポイントから探す</li> <li>住所で探す</li> <li>自宅へ帰る</li> <li>目的地・経由地の履歴から探す</li> <li>おでかけ旅ガイドで探す</li> <li>周辺の施設をジャンルで探す</li> <li>(周辺ジャンル検索)</li> <li>主要施設を探す</li> <li>マップコードで探す</li> <li>郵便番号で探す</li> <li>ルートを探索する</li> </ul>	54 55 55 55 56 58 58 58 58 58
<ul> <li>電話番号で探す</li> <li>登録ポイントから探す</li> <li>住所で探す</li> <li>自宅へ帰る</li> <li>目的地・経由地の履歴から探す</li> <li>おでかけ旅ガイドで探す</li> <li>周辺の施設をジャンルで探す</li> <li>(周辺ジャンル検索)</li> <li>主要施設を探す</li> <li>マップコードで探す</li> <li>郵便番号で探す</li> <li>ルートを探索する</li> <li>行き先に設定する</li> </ul>	54 55 55 55 56 58 58 58 58 58 58 58 59
<ul> <li>電話番号で探す</li></ul>	54 55 55 55 56 58 58 58 58 58 59 60



探索結果画面から設定・確認する62	もうー
ルート情報を見る62	探索条
5つの条件のルートから選ぶ62	次の経
区間ごとの探索条件を変更する63	次の通
季節規制区間を回避する63	次の入
経由地・目的地を編集する	現在の
通過道路を編集する	ルート
人口/出口ICを編集する	高速道
ルートをシミュレーションする	誤る
ルートを確認する68	
オンルートスクロールで確認する68	0)3
全ルート図で確認する69	地点を
ルート探索について70	登録オ
探索条件について70	地点を
細街路探索について70	豆球/ 冬母サ
横付け探索について70	모翊기 쪽옆코
曜日時間規制探索について	豆 邺 八
VICS経路探索について71	迂回し
渋滞データバンク探索について71	(辻
スマートICを通るルートについて71	迂回>
ルート音声案内について	注回>
音声分岐案内	レロイ
一般道路走行中は72	VICS
カーブに近づくと72	VICS
高速道路・有料道路走行中は73	地図表
前方が渋滞していたら	受信
	い気を
(100次/市・尻向日戸未内)	市合
(1003次席・焼酎首戸泉内)	事象・
(VICS 次滞 ) 次前 9 戸来79)	事象・ 文字表
(VICS 没流 <sup>1</sup> 次前1日 年来)       73         事故多発地点案内	事象・ 文字表 の\
(VICS 次流 <sup>1</sup> 次前日日 年 (VICS 次流 <sup>1</sup> 欠) (VICS \chi (VI	事象・ 文字表 の\ (FN 画像・
事故多発地点案内	事象・ 文字表 の\ (FM 画像・ (DS
事故多発地点案内	事象・ 文字表 のV (FM 画像・ (DS VICS
事故多発地点案内	事象・ 文字表 のV (FM 画像・ (DS VICS)
事故多発地点案内	事象を 文字表 のV (FM 画像・・ VICS VICS 割り辺
事故多発地点案内	事象 文字表 の (FM 画像・ VICS VICS VICS UICS DSR(
(VICS 2007 VRM) 日本(VICS 2007 VRM)       73         事故多発地点案内	「 事文字表 の い (FM 画 (DS VICS VICS VICS VICS DSR( ) 次 の い の い の の ( の の の の の の の の の の の の の
(VICS 2007 V,Rmini PP,RM)       73         事故多発地点案内       73         経由地・目的地に近づくと       73         ルート案内中に       74         現在地・交差点の音声案内を聞く       74         目的地までの地図を表示する       74         到着予想時刻表示/残距離表示を 切り換える       74         ルート案内中の曜日時間規制探索       74         ルートから外れたとき (オートリルート)       75         ルート案内中のVICS経路探索 (スイテルート室内)       75	「 事 文 の い (FM 画 (DS VICS) VICS VICS VICS DSR( 決滞す
(VICS 没術* 焼前首 戸菜内)       73         事故多発地点案内       73         経由地・目的地に近づくと       73         ルート案内中に       74         現在地・交差点の音声案内を聞く       74         目的地までの地図を表示する       74         到着予想時刻表示/残距離表示を       74         切り換える       74         ルート案内中の曜日時間規制探索       74         ルート家内中の曜日時間規制探索       74         ルート家内中の曜日時間規制探索       74         ルート家内中の曜日時間規制探索       74         ルート家内中の曜日時間規制探索       74         リート家内中の曜日時間規制探索       74         ルートトア家内中の曜日時間規制探索       74         ノレート家内中の曜日時間規制探索       74         ノレート家内中の曜日時間規制振気       74         ノレート家内中のVICS経路探索       (スイテルート案内)       75         房眠り防止案内       75       75	「 事 文 の い (FM ) (FM ) (FM ) (FM ) (FM ) (FM) (FM)

らう一度ルートを探索する(再探索)	76
『索条件を変更する	76
『の経由地を消去する	76
『の通過道路を解除する	76
マの入口/出口ICを解除する	76
見在のルートを迂回する	76
レートを変更するときは	/6
う迷道路・月科道路で、 	70
- 訣つて一枚連路の柔内をされたり 蚂造敗で 誤って喜油道敗,右判道敗	70
加進時で、 示りて同述道時、 有料道時 の案内をされたら	76
<sup>1</sup> 1点を登録する(登録ホイント)	//
登録ボイントについて	77
	//
2球小1 ノトを修止9 る ※ 母ポイント の桂起た日ろ	/8
2球小1ノ下の月報で兄る	/9 70
	/0
t回したいエリアを登録する (注回メエリー)	00
(江山メモリー)	60
5回メモリーを豆球する 5回メエリー た迷キオス	80
1回メモリーを府去する 5回メモリー信部を修正する	oU 
	01
ACS情報を見る	82
/ICSとは	82
也図表示型(レベル3)のVICS情報を	~~~
又信9 ると    久信9 ると	82
冬忌旧報で文信9ると ■免、坦判フニカの内容を破割する	
■家 焼前く 20079日で哐啷9つ 7字表示刑(1)べ11)・図形表示刑(1)べ112)	02
のVICS情報を受信すると	
(EM25番,ビニコン)	00
	03
<ul> <li>(TMTS) (TMTS) (TMTS)</li> <li>(TMTS) (TMTS) (TMTS) (TMTS)</li> <li>(TMTS) (TMTS) (TMTS) (TMTS)</li> <li>(TMTS) (TMTS) (TMTS) (TMTS) (TMTS)</li> <li>(TMTS) (TMTS) (TMTS) (TMTS) (TMTS)</li> <li>(TMTS) (TMTS) (</li></ul>	00
(10)ジェービーコン) 回像・音声情報のVICS情報を受信すると (DSRC)	83
(IND)室でし、コン) 酸・音声情報のVICS情報を受信すると (DSRC) /ICS情報を見る	83 84
(IND) 1000 100	83 84 84
(INF) (INF	83 84 84 84
(IMシ星・ビーコン)	83 84 84 85 85

# 地図の紹介

## 市街地図



1" VZ

建物の形まで、詳細に表示されます。 (一部地域のみ)

3D表示に切り換える(P.44)と、建物 が立体的に表示されます。

 ●市街地図を表示させたまま、市街地図が収録されていない地域に移動すると、 広域地図が拡大表示されます。

## 広域地図

- 道幅が5.5 m以上の道路を走行中は、細街路は表示されません。
- ●走行中に地図を動かすと、細街路は表示されません。
- ●地図強調表示する/しないの設定(P.158)に連動して、地図表示が切り換わります。





- ●地図の配色を「タウン」に設定する と、街区を色分けし、市街情報をより 際立たせます。(P.41)
- 地図強調表示「しない」の場合 道路の幅に関わらず、道路の太さが均一 の、シンプルな地図が表示されます。

都市高マップ

200 m

200 km



ルート案内中に都市高速道路を走行すると 表示されます。都市高速のIC・JCTの名称、 路線番号がわかりやすく表示されます。

- ●200 m~1.6 km以外の縮尺の地図が 表示されているときは、都市高マップ に切り換わりません。
- ・自動表示する/しないの設定→P.158
   ●手動で切り換えるには→P.46
- ※1 [100 m縮尺市街図表示](P.158)の設定により地図画面表示が変わります。 ·「する」: 縮尺が 100 mのときに、市街地図が表示されます。[お買い上げ時の設定] 「しない」:縮尺が100 mのときに、広域地図が表示されます。

## 案内図表示

200m

13:31

A + C





レーンのある分岐交差点と通過する交差点の 名称、車線情報が表示されます。

- 約700 m手前から
- ●自車からレーンのある分岐交差点までの間に、 レーンのある交差点を4つ以上通過(直進) する場合は表示されません。
- ●レーンのある分岐交差点が連続する場合、最初の 分岐交差点までのレーンリストが表示されます。
- ・自動表示する/しないの設定→P.158
- ●手動で切り換えるには→P.46



案内分岐点での進路情報が表示されます。

- ●自動表示する/しないの設定→P.158
- ●手動で切り換えるには→P.46



ます。

解除するには

P解除 を選ぶ

●駐車場マップが解除されます。

## ■ハイウェイマップ 都市高速、都市間高速道路、一部の有料道路を

走行すると自動的に表示されます。 SA·PA·IC·JCTの名称、自車からの距離、SA・ PAの施設がわかりやすく表示されます。

- △ ∨ を選ぶと、スクロールできます。
- ●ルート案内していないときは、最大10施設まで 表示されます。
- ●手動で切り換えるには→P.46

## ■ 駐車場マップ

立体駐車場や地下駐車場などに進入すると、駐車 場内の詳しい地図が表示されます。

- ●地図の情報がない駐車場では表示されません。
- ●駐車場に進入しても、実際の駐車場の形状や走 行のしかたにより、正しく表示されない場合が あります。
- ●駐車場から出ると、自動的に駐車場マップを解除 します。
- ●「ジャイロ角度補正 | と「3Dセンサー補正 | (P.18)が未補正の場合は、表示されません。
- ●自動表示する/しないの設定→P.158
- ●手動で切り換えるには→P.46



🎯 📞 🛎 🐨 🛈 (fax 🏂 🛛 9÷10 #

SA·PAの施設情報が表示され

P

P

5

板橋JCT

竹橋JCT 0.4km 🕻

日比谷通り

8.9km 🕻

0.9km 🕻

## 地図の紹介

## 拡大図表示

- ●ルート案内中に自動的に表示されます。
- ●地図データの整備上、拡大図や看板などは表示されない場合もあります。

## 一般道路では



#### ■ 交差点拡大図

交差点までの距離、交差点名称、曲がる方向が 表示されます。

- ●約300 m手前から
- ●直進でも表示される場合があります。
- ●2D/3Dを切り換えられます。(P.159)
- ●自動表示する/しないの設定→P.158



## ■立体交差点拡大図

立体交差点で表示されます。

- ●約300 m手前から
- ●直進でも表示される場合があります。
- ●交差点拡大図自動表示の設定に連動して、 表示する/しないの設定が切り換わります。 (P.158)





# 補助地図→ ●地図スクロール(P.42)と向きの 切り換えができます。(P.44)

## ■ 難交差点拡大図

複雑な交差点では、リアルなビル表示とともに、 交差点までの距離、曲がる方向が表示されます。

- ●約300 m手前から
- ●直進でも表示される場合があります。
- ●交差点拡大図自動表示の設定に連動して、 表示する/しないの設定が切り換わります。 (P.158)

## ■ハイウェイ入口案内

都市高速の入口付近で表示されます。

- ●約300 m手前から
- ●直進でも表示される場合があります。
- ◆交差点拡大図自動表示の設定に連動して、 表示する/しないの設定が切り換わります。 (P.158)

## 高速道路では



## ■ハイウェイ分岐図

高速道路や主要有料道路を走行中に、分岐点ま での距離、方面案内、分岐方向が表示されます。

- ●約1 km手前から ●直進でも表示される場合があります。
  - ●自動表示する/しないの設定→P.158



## ■ ETC 拡大図

料金所手前でレーン拡大図が表示されます。

- ●約500 m手前から
- ●表示する/しないの設定→P.159
- ●レーンの種類は下記のマークで表示されます。

E	ETC専用レーン
混	ETC/一般混在レーン
般	一般レーン
?	種類が不明なレーン
	同じ種類のレーンが4つ以上続く
	表示できないレーンがある

※表示は実際のレーン運用と異なる場合が あります。必ず、実際の状況に従って運転し てください。

## 拡大図を消去・再表示するには



## ■ 消去するには

補助地図から 拡大解除 を選ぶ
 ●拡大図が消去されます。

■再表示するには

1 現在地メニューまたは

地点メニュー (P.38) から 案内切換 を選ぶ

2 切り換えたい拡大図を選ぶ(P.46)

# 地図の見かた



●地図データの整備上、全ての施設等を表示していません。

●改善のため予告なく変更することがあります。

▲ ホテル・旅館など

その他の施設

## 地図の見かた

## 現在地画面

現在地を押すと、現在地画面が表示されます。





#### 事故多発地点案内

事故多発地点にさしかかると表示

 マークが表示されている付近にさし かかると、音声でも案内されます。  $(P.72 \sim 73)$ ●案内する/しないの設定→P.159

## 地図モード画面

🛝 自車マーク

自車位置と進行方向を表示

●大きさと色を変更するには→P.41

現在地からスクロール(P.42)すると地図モード画面になります。

## 地図スクロール時の地名表示

カーソルの中心付近の地名や道路名称を表示(縮尺:25m~3km) 表示する/しないの設定→P.158



×	
1000	地図の中心にカークルを衣示

自車位置からカーソルまでの距離を表示

## ルート案内中の画面

選べます。(P.74)



- 考慮された到着予想時刻が表示されます。
- ●ルートから外れた場合は、目的地までの直線距離と方向を示す矢印が表示されます。 ●経由地(P.60)を設定している場合、目的地・各経由地の中から表示させる地点を

# 地図画面にタッチキーを表示する

地図画面で LAUNCHER を選ぶ	ランチャーメニュー		ランチャーメニューの項	目を変更する
	ランチャーメニューによく使う機能を 登録しておくと 地図画面から直接その		1 設定メニュー(P.23)か!	ら、ランチャーメニューカスタマイズ <mark>を選ぶ</mark>
	機能を呼び出すことができます。		ク 変更したいタッチキーを	き送ぶ ランチャーメニューカスタマイズ 戻る
			● <sup>★</sup> <sub>π/№</sub> は、変更できません	
<ul> <li>タッチキーが表示されます。</li> </ul>			3 割りあてたい機能(下記)	を選ぶ
	793/W E8658 TBUILD 92/P Bentest Patron		■ランチャーメニュー機i	能一覧
			項目	機能
			1. 画面2D/3D	1画面2D/1画面3Dに切換(P.44)
			型 2画面2D/3D	2画面2D/2画面3Dに切換(P.44)
100m ポイント登録			切右画面2D/3D	2画面表示時の右画面の2D/3Dを切換(P.45)
◎ <b>****</b> ********************************	and the second second		<sup>(※)</sup> ランドマークセレクト	地図上に表示するランドマークを選ぶ(P.47)
<sup>到着予想</sup> 菜内切換			地ポイント登録	地点を登録ポイントとして登録(P.77)
16:51 皇居前広場 日 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二		]	返方向付きポイント登録	地点を方向付き登録ポイント  として登録 (P.78)*1*2
	- 「「「「」」 ランドマーク表示切換		豆 録 音声付きポイント登録	地占を音声付き登録ポイントのとして登録(P78)
	<u>これに</u> 		(二) 谷緑ポイント	谷緑ポイントから行き先を探索(P 54)
詳細 TUNE デジタルTV 戦後を力する 1画面 3D セレクト Drive Pess	ノノトマーノを衣小/ 府ム(F.47) ● まニナサスニンパラ クちぼぶにけ		地   至塚ホークー	おでかけスポット/プランから行き先を探索(P.57)
	●衣示させるフノトマークを選ぶには →P.47		呼 出自宅	<ul> <li>● 未登録の場合:自宅を登録(P.21)</li> <li>● 登録済みの場合:自宅へ帰る(P.55)</li> </ul>
				ナビ案内音量を大きくする(P.16)*3
			案内音量-	ナビ案内音量を小さくする(P.16)*3
	タッチキーを消去		☆ 案内再開/中止	ルート案内を再開/中止(P.53)
			内ルート確認	全ルート図を表示(P.69)*4
現在地メニュー [現在地画面(P.36)の。	ときに表示]		Y VICS表示/消去	地図上のVICS情報を全道路表示/消去(P.48)
			S 割込情報	電波・光ビーコンの割り込み情報を表示(P.84)
● ● <del># # # 第</del> ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	2.76)		素   DSRC割込情報	DSRCの割り込み情報を表示(P.84)
ポイント登録 現在地を登録ポイントとし	て登録(P.77)		- デジタルTV*5	デジタルTVに切換(P.90)
			CD/DVD*5*6	CD(P.102)・MP3/WMA(P.103)・DVD(P.99)に切換
表示変更 表示変更メニューを表示(H	9.44)		FM	FMに切換(P.97)
<u> 案内切換</u> 案内表示切換メニューを表	示*²(P.46)		AM	AMに切換(P.97)
			A 交通情報	交通情報に切換(P.98)
	$\infty + \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$		USD動画再生*5	SD動画再生に切換(P.117)
	りとさに衣示」		MEMORY MUSIC for SD	MEMORY MUSIC for SDに切換(P.106)
「行き先設定」 カーン川の位置を 行き先	/怒山地に設定(月59,60)		O SD音楽再生	SD音楽再生に切換(P.116)
			iPod*5/USB	iPod/USBに切換(P.122/P.119)
ポイント登録	イントとして登録(P.77)		HDMI*5	HDMIに切換(P.156)
表示変更また変更メニューを表示の	$(\mathcal{A}\mathcal{A})$		VTR*5	VTRに切換(P.156)
			AUDIO ON/OFF	AUDIOをON/OFFにする(P.89)
案内切換 ── 案内表示切換メニューを表	示*²(P.46)		Z Drive P@ss <sup>*5</sup>	Drive P@ssに切換(P.150)
			通電話をかける	ハンズフリー画面を表示(P.138)*7
※1ルート案内中のみ操作できます。			※1 地図モード画面表示中のみ。	
※2切り換えられる案内図が存在する場合のる	か操作できます。		※2 自車の進行方向で登録されます。	
			※3 案内音声出力中に変更した場合、	変更は次回の案内音声から反映されます。
の체의면			※4 ルート茶内中のみ。 ※5 またわけ デジタルエノ DVD 205	im iDadビデオ UDMI \/TD Driva D@aa/話雨たい\/の姉庭けまデナやキサ/
● 下曰の担合士 クッエナ が出土ナり土オ			ふし ル1」甲は、ノノンルIV、UVU、OU里	川町、II UU L ノ ノ 、I IUIVII、V I I 、UIVE F@55(期回はC/V)吠隊は衣小されません。

●下記の場合も、タッチキーが消去されます。
 ・地図をスクロールしたとき

・現在地メニュー/地点メニューから操作したとき(上記)

**38** ・約10秒間何も操作しなかったとき

※6入っているディスクの種類によってランチャーメニューの表示が異なります。

※7 電話帳を登録(P.140)している場合、電話帳が表示されます。(P.139)

# 本機の設定をアレンジする(ストラーダチューン)

## **1 ランチャーメニュー** (P.38) から



## ★ を選ぶ 2 設定する

- ●ルート探索に関する設定→下記
- 地図に関する設定→P.41

## **ルート** (ルート探索に関する設定)



#### マップを選ぶ お買い上げ時の設定に戻す チューン 初期状態 終了 テーマ マップ 地図の配色を設定する クルージング トラフィック タウン トワイライト • クルージング ルートが見やすい [昼画面のお買い上げ時の設定] 標準太 植大 ● トラフィック 自車マーク 小中大▲▲▲ VICS情報が見やすい タウン 街区を色分けし、市街情報をより際立たせる 昼画面/夜画面を選択 • トワイライト 夕暮れや夜間など、暗い車内で見やすい 昼回面/夜回面を選択する [夜画面のお買い上げ時の設定] ● 昼面面 / 夜面面でそれぞれテーマ / 道路色 / 文字サイズを設定できます。(下記) 道路色 道路の色を設定する (テーマごとに設定できます。) 文字サイズ • A B C D 文字の大きさを設定する お買い上げ時の設定 ●小 中 大 ・クルージング:B ・タウン:A [お買い上げ時の設定:中] ・トラフィック:D ・トワイライト:C ルート 自重マーク ルートの太さと色を設定する 自車マークの大きさと色を設定する ルートの太さ 自車マークの大きさ ●標準 太 極太 ●小 中 大 [お買い上げ時の設定:標準] [お買い上げ時の設定:中] ルートの色 自車マークの色

マップ(地図に関する設定)

## [お買い上げ時の設定:赤]

(青)(黄)(赤)(緑)

## ■ 有料道路優先レベル・道幅優先レベル・抜け道優先レベルについて

「探索条件」(P.70)と組み合わせて、ルート探索の条件をより細かくお好みに調整できます。

●区間ごとに優先レベルを調整することはできません。

(青)(黃)(赤)(緑)

[お買い上げ時の設定:青]

- ●レベルを調整しても、ルートが変わらない場合があります。
- ●有料道路優先レベルをダウンさせても、料金が上がってしまう場合があります。 逆の場合もあります。
- 道幅優先レベルや抜け道優先レベルだけを調整したときでも、高速・有料道路の利用区間 が変わる場合があります。
- ●探索条件が「eco」の場合、各優先レベルは考慮されません。

## 地図を動かす(スクロール)

タッチ、フリック、ドラッグ操作で地図をスクロールできます。(タッチパネルの操作→P.13)

●スクロールした地図の中心にはカーソル(+④+)が表示されます。(地図モード画面→P.36) ●地図スクロール時の地名表示(P.158)が「する」に設定されているときは、画面中心付近 の地名や道路名称、道路番号が表示されます。

## タッチでスクロールする

# ドラッグでスクロールする



## フリックでスクロールする

スクロールしたい方向にフリックする







- 走行中はスクロールできません。 市街地図(P.30)以外では、走行中もタッチ 操作によるスクロールができます。 (フリック/ドラッグでは操作できません。)
- ●スクロールさせた3Dの地図は、回転させ ることができます。(P.45)
- ●フリック/ドラッグでスクロール中は、 画面上で他の操作はできません。
- ●指の動きより遅れてスクロールする場合 があります。

## 縮尺を切り換える

タッチ、2点タッチ/ダブルタップ、ピンチ操作で縮尺を切り換えられます。 (タッチパネルの操作→P.13)

●縮尺の範囲:25 m~200 km







|現在地メニューまたは

地図

● レーンリスト

● 拡大図

● ターンリスト

● ETC 拡大図

● ハイウェイマップ:

● 分岐図

● 駐車場マップ

お知らせ

異なります。

33をご覧ください。

駐車場マップに切換

レーンリストに切換

ターンリストに切換

ETC拡大図に切換

ハイウェイマップに切換





地図上に表示させるVICS情報を設定	きする しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しん
1 VICSメニュー(P.48)から 表示設定を選ぶ <sup>表示設定</sup> を選ぶ <sup>************************************</sup>	道路種別表示について 道路種別を表示すると、VICS情報受信中も、一 般道の種類(国道、主要地方道、一般都道府県道 など)ごとに道路が色分けして表示されます。 非表示にすると、VICS情報受信中は一般道が 下記のように色分けされます。 ●緑:VICS情報提供の対象となる道路
<ul> <li>2 表示させたい情報を選び、</li> <li>完了を選ぶ</li> <li>&gt; VICS表示限定</li> <li>○ 照照 ○ 照照</li> <li>○ 照照 ○ 照照</li> <li>○ 渋滞・混雑</li> <li>:渋滞情報(渋滞・混雑)</li> </ul>	● <b>灰</b> : VICS 情報提供の対象外の道路
[お買い上げ時の設定:表示] • 渋滞なし :渋滞情報(渋滞なし) [お買い上げ時の設定:表示] • 規制情報 :事象・規制マーク [お買い上げ時の設定:表示] • 駐車場 :駐車場、SA・PA情報 [お買い上げ時の設定:非表示] • 道路種別表示 :道路種別表示(右記) [お買い上げ時の設定:表示] • 選ぶごとに、表示/非表示が切り換わ	
ります。 お知らせ	

- ●地図上に表示されるVICS情報
- →P.50~51
- ●VICSを受信するFM放送局を選ぶには →P.84

## 地図上に表示されるVICS情報(レベル3)

## VICSマーク



## VICS 13:49

## タイムスタンプ

情報が提供された時刻を表示

- ●受信した時刻ではありません。
- ●表示している地図に交通情報がないとき は、時刻は表示されません。
- ●ルート案内中、ルート上の情報により 背景を色分けします。
- ·**赤** 渋滞あり
- ・黄:規制あり
  ・灰:情報なし

、 IG+IXなし または、渋滞・規制・混雑なし

 タイムスタンプの背景が赤(渋滞)、黄(規制) のときにタイムスタンプをタッチすると、
 渋滞・規制の音声案内を聞くことができます。

## お知らせ

- 別売のVICSビーコンユニットを接続すると、光ビーコン・電波ビーコンのVICS 情報を受信できます。
- ●別売のDSRC車載器を接続すると、DSRC のVICS情報を受信できます。

## ハイウェイマップ表示中は

## ●規制情報:





## 渋滞情報

道路の進行方向の矢印の色で表示されます。

## 事象・規制マーク

内容

マーク

道路上の事象・規制がマークで表示されます。

ィ

内容

鱼	渋滞度	内容	表示 スケール
赤	渋滞	交通の流れが 非常に悪い	05 m
橙	混雑	交通の流れが やや悪い	20111 \ 1.6.km
緑	渋滞 なし	交通の流れが良い	T.O KIII

●表示のしかたを設定できます。(P.48、49)

## 駐車場、SA・PA情報

形	状				<u> </u>
駐車場	SA PA	色	混雑度	内容	表示 スケール
		書月	空車	利用が 可能	05
D	SA	赤	満車	ほぼ満車	20 m 5 1 6 km
	PA	橙	混雑	利用率が 高い	1.0 Km
		黒	不明	情報が ない	25 m
Ŕ	SA PA	赤	閉鎖	閉鎖され ている	, 400 m

●表示する/しないの設定→P.49

$\times$	事 故	0	進入禁止
	故障車	1	対面通行
!	障害物、路上障害	$\nabla$	徐行
K	工事		大型通行止め
S	凍 結	X	入口閉鎖
0	作業	$\overline{\mathbf{v}}$	入口制限
$\otimes$	通行止め・閉鎖	Y	出口規制
Ŕ	片側交互通行	80	速度規制
<b>4</b> 8	チェーン規制	11	車線規制
イベント	イベント(行事など)	3	雪
•	右折禁止	Ť	雨
۲	左折禁止	•	注意
	直進禁止	Ś	火災
●表	示スケールは、マー	クに	よって異なります。
仮	」: 🛑 (進入禁止)	):2	5 m~800 m
	🚺 (入口閉鎖	):2	5 m~800 m
	(事 故	):2	$5\mathrm{m}{\sim}200\mathrm{m}$

【【工事):25 m∼200 m

●通行止め、出入口の閉鎖区間は、黒い線 で表示されます。

(表示スケール:25 m~800 m)

●マークの内容を確認できます。(P.82)

●表示する/しないの設定→P.49

# 行き先までのルートを作るには

52



# 行き先を探す



地図が表示されます。(P.59)



ルートが設定されていない場合 現在地から自宅までのルートが探索され、 探索結果画面が表示されます。(P.62)

ルートが設定されている場合

地図が表示されます。(P.59)

## おでかけ旅ガイドで探す

## おでかけ旅ガイドとは

当社ユーザーコミュニティサイト「ナビ cafe」からおでかけスポットやおでかけ プランをダウンロードし、本機で利用でき ます。

## ●おでかけスポットとは

おすすめの施設の詳細情報・写真・バー コード(QRコード)などを添付した地点 情報です。

## ●おでかけプランとは

おでかけスポットを目的地・経由地に したドライブコースのデータです。

・おでかけプランナー:
 お好みで、おでかけスポットを巡る
 おでかけプランを編集できます。

## ・おすすめおでかけプラン:

当サイトがおすすめするおでかけプラン です。

●パソコンでWEBサイトYahoo!ロコ 地 図から検索した地点を、おでかけスポッ トとして利用できます。詳しくは、「ナビ cafe」のサイトをご覧ください。 http://navi-cafe.panasonic.jp/

## お知らせ

●「おでかけ旅ガイド」以外のサービスを 利用するには、「ナビcafe」の会員登録(無 料)が必要です。 詳しくは、サイトをご覧ください。

(準備)							
●下記サイトで「ユーザー登録」をして							
	ください。						
r	nttp://panasonic.jp/navi/						
1	パソコンでの操作						
	当社サイト「ナビcafe」から						
	「おでかけ旅ガイド」にログインする						
	http://navi-cafe.panasonic.jp/						
2	おでかけスポット/おでかけプラン						
	をダウンロードする						
3	ダウンロードしたデータを						
	SDメモリーカードに保存する						
	● <b>拡張子</b> :「SIG」(おでかけスポット)						
	「DCF」(おでかけプラン)						
	●ルートフォルダの直下に保存するか、						
	ルートフォルダの直下に「Strada」						
	または「IMEXPORT」という名称の						
	フォルダを作成し、その直下に保存						
	してください。それ以外の階層・フォ						
	ルタに保存しても、本機で認識でき						
	● の ご かけ ス 小 ツ ト と の ご か け ノ フ ノ の デ かけ ろ れ ろ れ ち 0 休 夫 不 保 ち						
	のノータはそれそれらし什よど休存 できます						
4	本機での操作						
	SDメモリーカードを						
	本機に挿入する(P.27)						

おでかけスポット/おでかけプランを 利用できます。(P.57)



画像/バーコード情報を表示(情報がある場合のみ)

## 行き先を探す



地図が表示されます。(P.59)

# ルートを探索する

#### 行き先に設定する 行き先選択タッチキーから検索する 地図から直接探す 地点を検索する 1 地図をスクロールさせる ●検索のしかた→P.54~58 2 地図画面にタッチキーを表示させ(P.38)、 行き先設定を選ぶ ここに行くを選ぶ 2 表示変更 F## 🗶 🕅 📎 🕅 💴 ●カーソルの地点を行き先に設定し、 ここに行くを選ぶ 3 ルート探索を開始します。 神奈川県横浜市中区山下町付近 ●情報:情報画面を表示 र भ य (例:施設情報画面) 施設情報 因 生 因 構造マリンタワー 神奈川県横浜市中区山下町 ●カーソルの地点を行き先に設定し、 電話番号 045XXXXXXX 0 ルート探索を開始します。 ●地点が有料道路付近などの場合[○○ ・名称/住所/電話番号が表示されます。 上に目的地を設定しますか? |と表示 ここに行く されます。設定する/他の道路を選ん 施設を行き先に設定して、ルート でください。 探索を開始 案内開始を選ぶ 4 6 ルート案内を開始します。 電話をかける (BLUETOOTH 接続 ●車を発進させると、案内開始を選ば 中のみ) ・通話中の操作について→P.136 なくてもルート案内を開始します。 3 案内開始を選ぶ お知らせ ●ルート案内を開始します。 ●ルートが設定されている場合、現在の ●車を発進させると、案内開始を選ば ルートは消去されます。 なくてもルート案内を開始します。 お知らせ ●ルートが設定されている場合、現在の ルートは消去されます。

58

## ルートを探索する





- ●施設の専用駐車場は青、提携駐車場は 緑のPで表示されます。
   ●素示される駐車提供、専両情報(P20)の
- ●表示される駐車場は、車両情報(P.20)の 設定に基づいています。

## 探索結果画面から設定・確認する





戻る

1

63

ができます。(P.69)

## 探索結果画面から設定・確認する



● ツートップメニューから目的地消去を選んでも、経由地・目的地を消去できます。(P.53)

探索開始を選ぶ

Δ

ナビゲーション

探索結果画面から設定

確認する

## 入口/出口ICを編集する

## 設定する



## 2 利用したいICを選ぶ



● 左画面でスクロールすると、中心付近 のICが右画面に表示されます。

## 3 探索開始を選ぶ

 ●入口/出口ICが設定され、ルート探索を 開始します。

## ■指定したICに複数の出入口がある場合は

欠候補で入口/出	ICを選び、	セットを選び
----------	--------	--------



● 選んだ出入口が、入口/出口ICに設定 され、ルート探索を開始します。

## お知らせ

- ●目的地が高速道路上の場合は、出口の 指定はできません。
- ●現在地が高速道路上の場合は、入口の 指定はできません。
- ●ルート変更画面(P.63)からICを選んでも、 入口/出口ICを編集できます。



●全ルート図(P.69)からICを選んでも、 入口/出口ICを編集できます。



#### 解除する





探索を開始します。

ルートをシミュレーションする 探索結果画面(P.62)から シミュレーションを選ぶ

シミュレーションを開始します。
 現在地を押す、もしくは車を発進させると、シミュレーションを中止してルート案内を開始します。

## お知らせ

用新美化

- 縮尺を広域にすると、シミュレーション 走行速度が速くなりますが、案内ポイント 付近などでは速度は遅くなります。
- 長距離のシミュレーションには時間が かかります。
- ルートを確認するには→P.68、69

## ルートを確認する



12 52 (15 全ルート ランドマーク オンルート 走行執跡 セレクト スクロール 表示 2 全ルート図でルートを確認する 入口/出口ICを編集する(P.66) 到着予想時刻表示/残距離表示を切り 換える(P.74) ● ルート変更 ..... P.62~66 ● 通過道路指定 ..... P.65 (スクロール時のみ表示されます。) ● 情報 .....P.62 ● 案内に戻る:ルート案内に戻る

同ろ

## 探索条件について



- おまかせ:高速道路·有料道路/一般道路の 使用を自動で判断したルート (通常はおまかせで探索します。)
- 有料優先:高速道路・有料道路を優先して 通るルート
- 一般優先:一般道路を優先して通るルート
- 距離優先:距離が短くなるルート
- **eco** :燃料消費量と有料道路料金を トータルで節約するルート

#### お知らせ

- ●一般優先で探索しても、有料道路を含むルートを探索する場合があります。
- ●探索条件を変更するには→ P.63、76
- ●「eco」で探索したルートを走行しても、道路条件や運転のしかたで、燃料消費量が多く なる場合があります。
- ●「eco」で探索されるルートの算出には、パナソニック独自の技術を使用しています。

## 細街路探索について



出発地・経由地・目的地周辺は、道幅3 m以上5.5 m未満の 細い道路も含めてルートを探索します。

走行できない道路、または交通規制により通行を禁止している 道路も含めたルートを探索する場合があります。必ず、実際の 交通規制や道路標識などに従って運転してください。

## 横付け探索について



目的地が中央分離帯のある道路に隣接している場合、施設 の前に到着するように(施設が自車の左側になるように) ルートを探索します。

 ●横付け探索することによりルートが遠回りになる場合、 横付け探索しないことがあります。

## 曜日時間規制探索について



月・曜日・時間による規制を考慮したルートを探索します。 規制があっても案内することがありますので、必ず、実際の 交通規制や道路標識などに従って運転してください。

●規制区間(常時進入禁止区間を含む)を通るルートを探索した場合、ルート上に、(黄色)が表示されることがあります。



## FM-VICSの規制情報(通行止など)をもとに、規制の場所を 避けたルートを探索します。

(FM-VICSの渋滞情報は考慮されません。)

- ●別売のVICSビーコンユニットを接続すると、ビーコンの 渋滞情報や規制情報をもとに、渋滞/規制の場所を避けた ルートを探索します。
- ●別売のDSRC車載器を接続すると、DSRCの渋滞情報や 規制情報をもとに、渋滞/規制の場所を避けたルートを 探索します。
- ●現在地から遠く離れた場所の渋滞/規制の情報は、考慮され ない場合があります。
- ビーコンやDSRCの渋滞情報をもとにVICS経路探索する/ しないの設定ができます。(VICS/DSRC探索→P.160)

## 渋滞データバンク探索について



過去のVICS情報などから、年月日・曜日・時間などと渋滞の相関を割り出して作成したデータベースから、将来起こるであろう渋滞を予測し、その結果を考慮したルートを 探索します。

- ●渋滞データバンクで探索されたルートを通っても、早く 着くとは限りません。
- ●渋滞データバンク探索する/しないの設定ができます。 (P.160)

## スマートICを通るルートについて



スマートICの利用を考慮したルートを探索します。 その際、通行できる時間帯や入口/出口の情報は考慮 されますが、通行できる車種の情報は考慮されません。 また、ETC車載器/DSRC車載器を搭載していない車両や、 ETCカードを挿入していない場合でも、スマートICを通る ルートが探索される場合があります。必ず、実際のスマート ICの状況に従って通行してください。

●スマートICの利用を考慮したルートを探索する/しないの設定ができます。(スマートIC自動利用探索→P.160)

## (お願い)

- ●スマートICは、ETC専用のインターチェンジです。ETC車載器またはDSRC車載器を搭載 していない車両の場合は、スマートIC自動利用探索を「しない」に設定してください。
- ●スマートIC自動利用探索の設定に関わらず、スマートICを入口/出口IC(P.66)または 経由地(P.60)に設定すると、スマートICを通るルートが探索されます。ただし、通行でき る時間帯や入口/出口ICの情報は考慮されません。
- ●ルート案内中にスマートIC自動利用探索設定を変更したときは、設定内容をルートに 反映させるため、再探索メニューから探索条件を選び、再探索してください。(P.76)

<sup>●</sup>細街路上のルートは、他のルート色にある縁どりがありません。

# ルート音声案内について

音声案内の「<u>太字の下線</u>」部は、走行するルートによって案内が異なります。







# ナビゲーション ルート案内中に

# もう一度ルートを探索する(再探索)



## お知らせ

- ●経由地が設定されていない場合は、次の⑥消去は表示されません。
- ●経由地、指定した入口/出口IC(P.66)が通過道路より手前にある場合は、次の◆解除は 表示されません。
- ●経由地・指定した通過道路(P.65)が入口/出口により手前にある場合は、101指定解除 は表示されません。
- 76 一般道から探索 / 高速道から探索 は、異なる道路種別で隣接している並行な道路が対象です。

# 地点を登録する(登録ポイント)

## 登録ポイントについて

- ●最大106 件まで登録できます。(自宅を含む))
- ●登録された地点は、
  ダマークで表示されます。
- ●高速道路上で現在地を登録した場合は、 20マークで表示されます。 20マークに近づく と、音声でお知らせします。

## 地点を登録する

2



## 地点を登録する(登録ポイント)



ナビゲーション
地点を登録する
(登録ポイント)

## 迂回したいエリアを登録する(迂回メモリー)

迂回したいエリアや地点を登録しておくと、そこを回避するルート探索ができます。 (最大10力所まで)

- ●登録された迂回エリア/地点は、地図画面上に □(黄色の枠)/20で表示されます。
- ●ルートが設定されている場合(ルート案内中止時を含む)は、登録後ルートを再探索します。



## 5 完了を選ぶ

## お知らせ

- ●迂回エリア/地点の設定が「無効」(P.81)の場合、ルート探索に考慮されません。
- ●下記の場合は、迂回エリア/地点を通るルートが探索されます。
- ・迂回エリア内に自車や目的地がある。
- 目的地までが一本道などで、迂回エリア/地点を回避できない。
- ●迂回エリア内の高速道路は、迂回対象になりません。高速道路を迂回するルートを探索 するには、エリアを最小(迂回地点)にして、高速道路上に設定してください。

迂回メモリー情報を修正する								
1	1 登録ポイント画面 (P.78) から 迂回メモリーの 修正 を選ぶ							
2	2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3							
3	項目を選び、修正する							
	設定項目	操作						
	ルート探索に考慮させる (有効)/ させない (無効) を選ぶ	有効 / 無効 <mark>を選ぶ</mark>						
	名称を入力する 名称		名称を入力し、完了を選ぶ					
		名称を選ぶ	●全角35文字(半角70文字)まで ●文字入力のしかた→P.178					
	名称を地図上に表示する/しない を選ぶ	する <mark>/</mark> しない <mark>を選ぶ</mark>						
	場所を変更する	位置 を選ぶ	変更したい位置にスクロールさせ、 セットを選ぶ					
	迂回エリアを変更する	迂回エリア変更 選ぶ	∧ / ∨ でエリアを変更し、 セット <mark>を選ぶ</mark>					
4	完了を選ぶ							

ナビゲーション

迂回したいエリアを登録する

(迂回メモリ

L

# <sup>Ĕ</sup>vics情報を見る

## VICSとは

渋滞・事故などの影響による規制、目的地までの所要時間などの道路交通情報をナビゲーションに送信するシステムです。 VICSはVehicle Information and Communication System (道路交通情報通信システム)の略です。

- ●本機では、FM多重放送のVICS情報を受信することができます。
- ●電波ビーコン/光ビーコンからのVICS情報を受信するに は、別売のVICSビーコンユニット(CY-TBX55D)が必 要です。
- DSRCからのVICS情報を受信するには、別売のDSRC 車載器(CY-DSR110D)とDSRC車載器・カーナビゲー ション接続コード(CA-DC10D)が必要です。



**画像・音声情報**(DSRCのみ)

(例:多目的情報)

●受信する情報の内容

優 安全運転支援情報
 先 緊急メッセージ情報
 諸意警戒情報

電子標識情報

長文読み上げ情報

・DSRCの優先情報、一般情報

を割り込み表示する/しない

多目的情報

広域文字情報

障害情報

の設定→P.85

(02-02) 18-22

#### 交通情報の表示について

文字表示型(レベル1)



図形表示型(レベル2)



縮尺や表示は切り換えられません。

## 地図表示型(レベル3)



## お知らせ

82

 新しい情報が受信されないと、約30分後にVICS情報 は消去されます。(DSRCの一部の情報は除く)
 GPS信号で現在時刻の情報を受信していないとき は、VICS情報を受信できません。

般情報

## 地図表示型(レベル3)の VICS情報を受信すると

渋滞、規制、駐車場、SA・PA情報 (レベル3)を受信すると、自動的 に表示されます。





#### お知らせ

- ●新しい情報を受信すると、情報 が更新されます。
- ●表示する/しないの設定
   →P.48、49
- ●レベル3情報の見かた
   →P.50~51



事象・規制マークの 内容を確認する

事象・規制マークにカーソル を合わせ、赤枠を表示させる



●情報が約6秒間表示され、 自動的に消去されます。

## 文字表示型(レベル1)・ 図形表示型(レベル2)の VICS情報を受信すると (FM多重・ビーコン)

#### FM 多重では

**受信しても、自動的に表示されません。** ●受信した情報を見るには→P.84

#### 電波・光ビーコンでは

受信すると、地図画面に、自動的に一定時間 (5~30秒間)割り込み表示されます。

●表示中の画面(拡大図表示など)によって、 割り込み表示を中断したり、表示しない 場合があります。

#### ●割り込み表示





## 画像・音声情報のVICS情報を 受信すると(DSRC)

地図画面に、自動的に一定時間(5~30秒間) 割り込み表示されます。

#### 音声情報がある場合は、音声情報が再生されます。

- [優先情報]:安全運転支援情報/緊急メッ セージ情報/注意警戒情報
- 落下物情報や渋滞末尾情報など注意や警戒を促すための情報が提供されます。災害発生時は停車や非難等の行動指示のための情報も提供されます。
- [一般情報]:電子標識情報/多目的情報/ 長文読み上げ情報/広域文字 情報/障害情報
- ●広域の所要時間を案内する広域道路情報や静止 画による前方状況情報などが提供されます。



渋滞末尾情報









#### ・DSRCの設定→P.85

## お知らせ

- ●表示中の画面(拡大図表示など)によって、 割り込み表示や音声情報再生を中断したり、表示しない場合があります。
- 優先情報・一般情報を割り込み表示する/ しないの設定ができます。(P.85)
- ●「自動割込みの表示時間」(P.85)の設定 に関わらず、音声情報再生中は、割り込み 表示は消去されません。

※1 VICS/DSRC探索(P.160)の渋滞データ

使用範囲を「広域」に設定すると、表示

されます。システムの初期化(P.162)を

すると、表示される設定が解除されます。

## VICS 情報 を 見る



受信状態を表示

82.5 배(未受信)

オート

TUNE TUNE

完了

周波数を変更

#### お知らせ

●割り込み表示されなかった情報も、上記の画

84 面から見ることができます。

割り込みの設定	をする	D	SRCの設定を	きする
VICS/DSRC (P.84)から割	呼出・設定画面 込設定 を選ぶ	1	VICS/DSRC (P.84)からし	呼出・設定画面 BRC設定 <mark>を選ぶ</mark>
各項目を設定し	ノ、 <mark>完了</mark> を選ぶ	2	各項目を設定し	ノ、 <mark>完了</mark> を選ぶ
割込設定 注意警戒情報 自動割込 ビーコン文字情報 自動割 ビーコン図形情報 自動割 自動割込みの表示時間	戻る する しない 込 する しない 込 する しない く 10秒 う 死了		DSRC税2定 DSRC機先情報表示 DSRC一般情報表示 DSRCアップリンク	反さ する しない する しない する しない 死了
設定項目	内容		設定項目	内容
注意警戒情報 自動割込 ビーコン文字情報 自動割込 ビーコン図形情報	「 <b>す る</b> 」: 情報を受信すると、自動的 に表示される。 「しない」: 情報は自動的に表示され ない。		DSRC優先情報 表示 DSRC一般情報 表示	「 <b>す る</b> 」: 情報を受信すると、 自動的に表示される。 「しない」: 情報は自動的に表示 されない。
自動割込みの 表示時間 [太字:お買い上	▲ ●で調整する 調整範囲: 5秒~10秒~30秒 (5秒ステップ)		<b>DSRC</b> アップリンク (下記)	「 <b>す る</b> 」: 本機で収集した情報を、 DSRC路側機に自動的に 送信する。 「しない」: 本機で収集した情報を、 DSRC路側機に送信し
				100 10

#### [太字:お買い上げ時の設定]

■ アップリンクとは

DSRC車載器に関する情報やナビゲーション で収集した情報(走行位置情報など)をDSRC 路側機へ送信することをいいます。 送信された情報は、道路交通情報の提供など に活用されます。

- ●走行開始/終了地点など、個人情報に関わる 情報は収集されません。
- ●アップリンクについては、DSRC車載器の 説明書もご覧ください。

ナビゲーション

V

Ċ

S情報を見る

## 渋滞データバンクを見る

お好みの日時/場所の渋滞データバンクの情報を表示できます。

#### ■渋滞データバンクについて

過去のVICS情報などから、年月日・曜日・時間などと渋滞の相関を割り出して作成した データベースから、将来起こるであろう渋滞を考慮します。そのため、渋滞データバンクの 内容は、実際の渋滞状況とは異なる場合があります。

