

行き先を探す

メニュー から探す





─■行き先に 設定するとき リストから施設を選ぶ 検索結果リストの 表示順を設定する 企業名・小分類を選ぶ ─■経由地に リストから施設を選ぶ (ジャンルによっては、非表示 リストから施設を選ぶ G 行き失い リストからおでかけスポット を選ぶ おでかけスポット詳細画面 リストから施設を選ぶ A 经由地設 から決定を選ぶ 🖋 ポイント登 1 情報表示 リストからおでかけプランを このプランを利用する ルート探索を開始し、 ₽ 提携P 選ぶ を選ぶ 探索結果画面を表示 地点メニュー ュ 番地・号を入力し、 完了 を選ぶ 🚽 丁目を選ぶ 番地指定 を選ぶ 町名を選ぶ 表示 ───行き先に 設定するとき 똏 行き先設定 施設ジャンルを選ぶ 企業名・小分類を選ぶ 施設を選ぶ 点 ─■経由地に ХII 設定するとき 💡 経由地設定 ┌──● カーソルの地点を行き先や経由地に設定するときは を 💡 経由地設 周辺検索 施設分類名を選ぶ ▶ 企業名・小分類を選ぶ 施設を選ぶ ダ ポイント登録 施設ジャンルを選ぶ 表示 1 情報表示





経由地として設定される

地点メニュー

地図の見かたと操作

■渋滞情報

色

進行方向の矢印を色で表示します。

内容

非常に悪い状態

やや悪い状態

良い状態

表示「する」/「しない」の設定(操作編 P.129)

渋滞度

渋滞

混雑

渋滞

なし

表示

スケール

25m

1.6 km



表示	₽₽	፣ጣቼ	活米百	∠≣∆	÷π	+. IC	-t/r	
■12/10	px ん る (マ	ニマノイ		トーン		ノ し1. トの在		
地図の記号 太さ (ルー	らく、 ・ト表:	フノ 示)、	ビレン 自車マ	マーク	ル の色と	- 大き	،د جر	
ランドマ-	-クの)表示	などの)設定	が変え	えられ	こ・ ます。	
(操作編 P	P. 26))						
①地図表	示変感	更メニ	ニュー	(左訴	3)から	5.		
表示設	定	をタ	ッチし	· 、				
②設定す	る項目	目を追	選ぶ	<u>क</u> र्याः	3 7 4	301+		
	- トリ - トま	肥と	人く] 5 遅ぶ	を安	んるり	うけし		
3)U	- 13 の色。		「レーション」の					
太さを	選び				表示設定		戻る	
完了	を選	iji.	マッフ・セレクト	ルート表	示自車で	マーク ラン	ドマーク	
(選んだ	色と		お マッブセレ ルート表示	好みで表示を ウト・・・・目的に ・・・・・ルート	:変更すること あわせて、地図(の色と太さを変)	:かできます 0 色を変更できま 更できます	7	
太さに3	変わ!		自車マーク ランドマー	卓車 = - ク	ークのデザイン。 :表示されるラン	と大きさを変更で ドマークを選択で	2#7 2#7	
a y)	ι +	=		··· /				
_ <i>ル</i> −		で示い	リハリ	9J				
マッ	道路	現	次目	次 -	目	細街	季節	
プカ		地	経地	経	地	路	規	
			田 地	出地			前の	
シト			有		有		める	
	設し	般道	料道	股 道	料道		道路	
タトク	青							
シフト	黄							
イシッン	亦							
クク	小水							
トーワ	日黄							
フイイ	赤							
F	緑							



地図	の表示	ルート案内中の拡大図					
 市街地図 建物の形も、表示します。 (一部地域のみ) 市街地図が未収録の 地域では、広域地図を (2D画面) 	■広域地図 道路幅を広く表示します。 (ビジュアルシティマップ 表示「する」。) ●「する」/「しない」の	■交差点拡大図 約300m手前から、交差点 名称や交差点までの距離、 曲がる方向を表示します。**5 (直進でも表示する場合が	■ハイウェイ入口案内*6 約300m手前から、都市高 速の入口付近で表示します。				
拡大表示します。 (3D画面表示にすると、 ビルを立体的に表示)	設定(操作編 P.127) 道路幅を細く表示します。 (ビジュアルシティマップ表 示[しない]。) ● 「する] / 「しない」の 歌宮(操作編 P.127)	あります) 補助地図*4 ■難交差点拡大図 ^{*6} 約300m手前から、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 の距離や一曲がる方向を表	 ハイウエイ 万岐図 約1 km手前から、高速道路 や主要有料道路を走行中に、 分岐点までの距離や、方面 案内、分岐方向が表示され ます。※5 				
 	 設定(操作編 P.127) マップセレクト(操作編 P.26) が「タウン」でも、街区は色分けされ ません。 細街路は、道幅が5.5 m以上の道路 や、走行中に地図を動かすと、表示 200km 200km 	 ○正確で、Шかる方向を収 示します。(直進でも表示 する場合があります) ■側道拡大図^{*6} 約300m手前から、本線か ら側道に入るまでの距離や 	■EIC 加入図 最大約1km手前から、 料金所付近で拡大図を表示 します。※5 ●レーンの種類表示は EETC専用レーン BETC/一般混在レーン				
 都市高速道路を走ると (ルート案内)、IC・JCTの 名称、路線番号を表示 します。 ● 自動表示「する」/「しない」の設定 	されません。 ※3 「100 m縮尺市街地図表示」(操作編 P.127)	方向を表示します。 拡大図を消去・再表示するとき	 一般レーン 一般レーン 一種類が不明なレーン 一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 ※4 通常の現在地(自車位置)を表示した画面です。 				
 (操作編 P.127) ●手動で切り換えるには (操作編 P.26) 200m 400m 800m 1.6km 	の設定により地図表示が変わります。 ●「する」:市街地図を表示 ●「しない」:広域地図を表示	 	 ・ 地図をスクロールしたり向きを変えることができます ※5表示「する」/「しない」の設定 (操作編 P.128) ※6交差点拡大図表示の設定に連動します。 				

地図の凡例/

事象・規制マーク

混雑度

空車

満車

混雑

不明

閉鎖

マーク

駐車場 SA·PA

SA PA

SA PA

SA PA

FA.

Ρ

Ρ

Ρ

Ρ

R

■駐車場/SA·PA情報(駐車場マーク)

●表示する/しないの設定は(操作編 P.129)

内容

利用が可能な状態

利用率が高い状態

駐車場情報がない状態

閉鎖されている状態

ほぼ満車の状態

■地図の凡例

表示	内容	表示	内容	表示	内容	表示	内容	表示	内容
	高速·有料道路		都道府県庁	T.	霊園·墓地	1	フェリーのりば	*	競技場·体育館
	国道	0	市役所·東京23区役所	ъ	城跡	£	港湾	1	キャンプ場
	主要地方道	0	町村·東京以外区役所	⊗	警察署	1	空港·飛行場	3	公園
_	一般都道府県道	0	NTT	Y	消防署	1	道の駅	555	温泉
_	他の道路(巾5.5m以上)	1	銀行·信用金庫	Ŧ	郵便局	۲	踏切		山
	他の道路(巾3~5.5m)		デパート・スーパーなど	IC	インターチェンジ	۲	ボトルネック踏切	00	名所・観光地など
	JR	Н	ホテル・旅館など	SA	サービスエリア	×	学校	1	ゴルフ場
+++	私鉄		ビル	PA	パーキングエリア	幼	幼稚園	ً₽	スキー場
	水路	*	工場	IC	スマートIC	€	病院·医院	0	その他の施設
	都道府県境	÷.	灯台	•••	交差点	B	電力会社·発電所		
a de	緑地	Ħ	神社	¢,	一方通行	A	海水浴場		
	庁舎・敷地など	꾼	寺院	Ρ	駐車場	<u>.</u>	アイススケート場		
ъ	官公庁	t	教会		駅	4	ヨットハーバー		

●すべての施設等を表示していません。また、予告なく変更することがあります。

■規制情報 (事象・規制マーク)

表示されます。

● 進入禁止

事故

K 工事

マーク

 \mathbb{X}

X

道路上の規制がマークで

表示スケール

25m~

1.6km

25m~

200 m

内容

入口閉鎖

通行止め、出入口の閉鎖

区間は黒い線で表示。

●表示「する」 / 「しない」

の設定(操作編 P.129)

表示

スケール

25m

1.6 km

25 m

400 m

■事象・規制マークの種類

マーク

X

内容

● 進入禁止

1 対面通行

🕅 入口閉鎖

🛐 出口規制

📵 速度規制

1 車線規制

小雨

P 駐車場

SA·PA

注意

冒

●マークの内容の確認は(操作編 P.55)

🔄 大型通行止め

入口制限

▼ 徐行

内容

マーク

 \times

事故

 「 障害物、路上障害」

通行止め・閉鎖

片側交互通行

チェーン規制

イベント(行事など)

📐 故障車

▲ 工事

パ 凍結

↩ 作業

∂ 右折禁止

중 左折禁止

● 直進禁止

🕳 火災

 \otimes

ţ

48

シド