

ゴールデンウィーク期間の渋滞回避のお願い

首都高速道路株式会社（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：前田 信弘）は、ゴールデンウィーク期間(4/27(土)～5/6(月))の渋滞予想を取りまとめましたのでお知らせいたします。

1. ゴールデンウィーク期間中の渋滞予想とご利用日・時間帯変更による分散利用のお願い

今年のゴールデンウィーク期間は、後半の連休初日5月3日（金・祝）において、渋滞が多くなると予想しています。なお、ゴールデンウィーク前の4月19日(金)、25日(木)、26日(金)、ゴールデンウィーク期間後半祝日前の5月2日(木)においても業務交通等の集中により、渋滞が多くなると予想しています。ご利用の際は、下記の渋滞予想カレンダーを参考に、ご利用日・時間帯の変更など、別紙を参考に、余裕を持ったご利用をお願いいたします。

2024年4月・5月の渋滞予想カレンダー



2. ゴールデンウィーク期間中に羽田空港方面をご利用の方、レジャースポットへ行かれる方へ

湾岸線において、川崎浮島ジャンクションを先頭とする激しい渋滞が予想されます。通過時間の大幅な増加が予想されます。東京方面から羽田空港をご利用の方は、1号羽田線 空港西出口の利用をご検討ください。また、レジャースポット周辺出口では、通常よりも早い時間から出口渋滞が予想されますので、余裕を持ったご利用をお願いいたします。

※「渋滞予想カレンダー」は、過去の統計データを用いて各日の渋滞状況を予測したものです。

※天候・交通事故・故障車・工事等の影響は反映されておりません。ご利用の際は道路交通情報サイト「mew-ti (ミューティー)」で交通状況をご確認ください。

お問い合わせ先

首都高速道路株式会社 計画・環境部 快適走行推進課

TEL 03-3539-9396

首都高速道路におけるゴールデンウィーク期間等の渋滞予想

①ご利用日変更による分散利用のお願い

○月末の金曜日や連休期間前、ゴールデンウィーク期間後半祝日前の **4月19日(金)、4月25日(木)、4月26日(金)、5月2日(木)** は、業務交通等の集中により、**渋滞が多くなる**と予想しています。

○また、ゴールデンウィーク期間中の**5月3日(金・祝)**は、余暇交通等の集中により、**渋滞が多くなる**と予想してます。

○ご利用日・時間帯の変更など、余裕を持ったご利用をお願いいたします。

<2024年4月・5月の渋滞予想カレンダー>



渋滞が 少ない ふうふう 多い 特に多い 渋滞が多い

月末の金曜日、GW期間前、5月2日は業務交通等の集中、5月3日は余暇交通等の集中により渋滞が多い傾向です

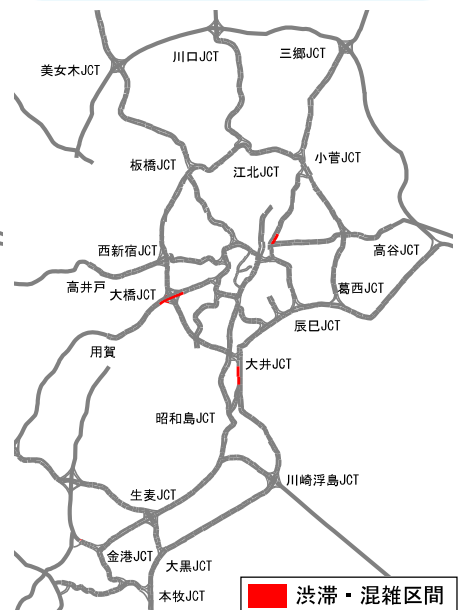
連休後半は比較的渋滞が少なくなる傾向です

過去実績：2023年度の交通状況（参考）

連休期間前の交通状況
2023年4月28日(金)17時台

ゴールデンウィークの交通状況
2023年5月3日(水・祝)10時台

ゴールデンウィークの交通状況
2023年4月30日(日)10時台



②ゴールデンウィーク期間中、特に渋滞が予想される箇所

○連休期間中は、下記の箇所において、

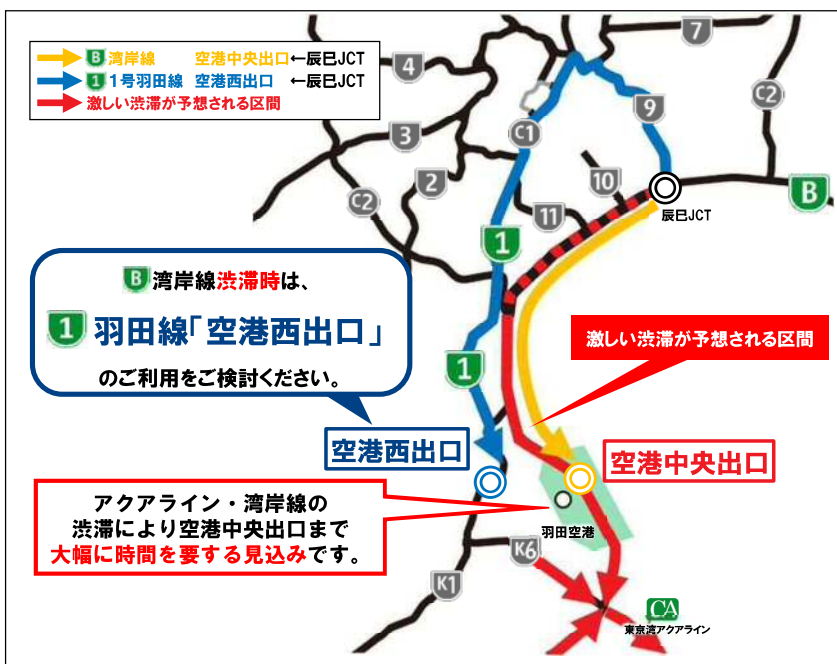
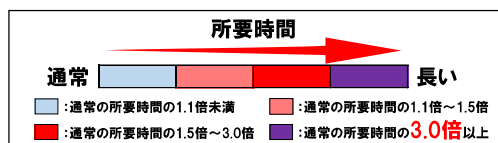
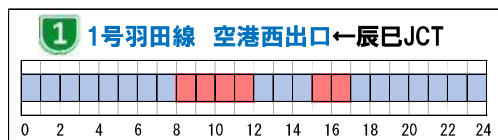
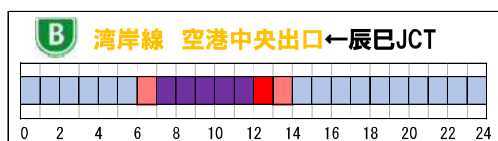
通常より早い時間から渋滞が予想されますので、余裕を持ったご利用をお願いいたします。

- 『アクアライン方面』：朝6時以降に 川崎浮島JCTを先頭に湾岸線で渋滞が予想されます。
- 『葛西・舞浜エリア』：朝6時以降に 湾岸線（東行き）葛西で出口渋滞が予想されます。
- 『金沢・八景島方面』：朝8時以降に 湾岸線（西行き）幸浦で出口渋滞が予想されます。
- 『みなとみらいエリア』：朝8時以降に 横羽線（下り）みなとみらいで出口渋滞が予想されます。

◆連休期間に渋滞が予想される出口等				混雑予想時間								
路線	方向	出口等名称	主な目的地	0時	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	24時
湾岸線	東行き	川崎浮島JCT アクアライン方面	木更津・千葉方面 ショッピングモール・潮干狩り									
	西行き	葛西	葛西・舞浜エリア レジャースポット									
	東行き	幸浦	金沢・八景島方面 潮干狩り									
横羽線	下り	みなとみらい	みなとみらいエリア ショッピングモール									

○湾岸線において、東京湾アクアラインを先頭とする激しい渋滞が予想されます。通過時間の大幅な増加が予想されますので、東京方面から羽田空港をご利用の方は、1号羽田線 空港西出口の利用をご検討ください。

昨年実績〔2023年5月3日（水・祝）〕
＜湾岸線の通過時間が大幅に増加＞



※ルート変更により通行料金が変化する場合があります。

※天気・事故等により、交通状況は変動しますので、ご利用の際は道路交通情報サイト「mew-ti(ミューティー)」で交通状況をご確認ください。

なお、空港西入口の他、首都高速道路の35料金所はETC専用入口となっています。

ETC専用入口においては、ETC車載器を搭載していない車両はご通行になれませんので、事前のご確認をお願いいたします。

詳細は首都高速道路ホームページ (https://www.shutoko.jp/use/etc_dedicated/) および(参考2)をご確認ください。

○先述した箇所以外でも、余暇交通等により、関係機関（NEXCO）下り方向での渋滞が想定され、首都高速道路へ渋滞が延伸する場合がありますので、余裕を持ったご利用をお願いいたします。

詳しくは以下をご参照ください。

- ・ NEXCOの渋滞予測
- ・ NEXCOの道路交通情報

https://www.driveplaza.com/special/congest_prediction/
<https://www.drivetraffic.jp/>

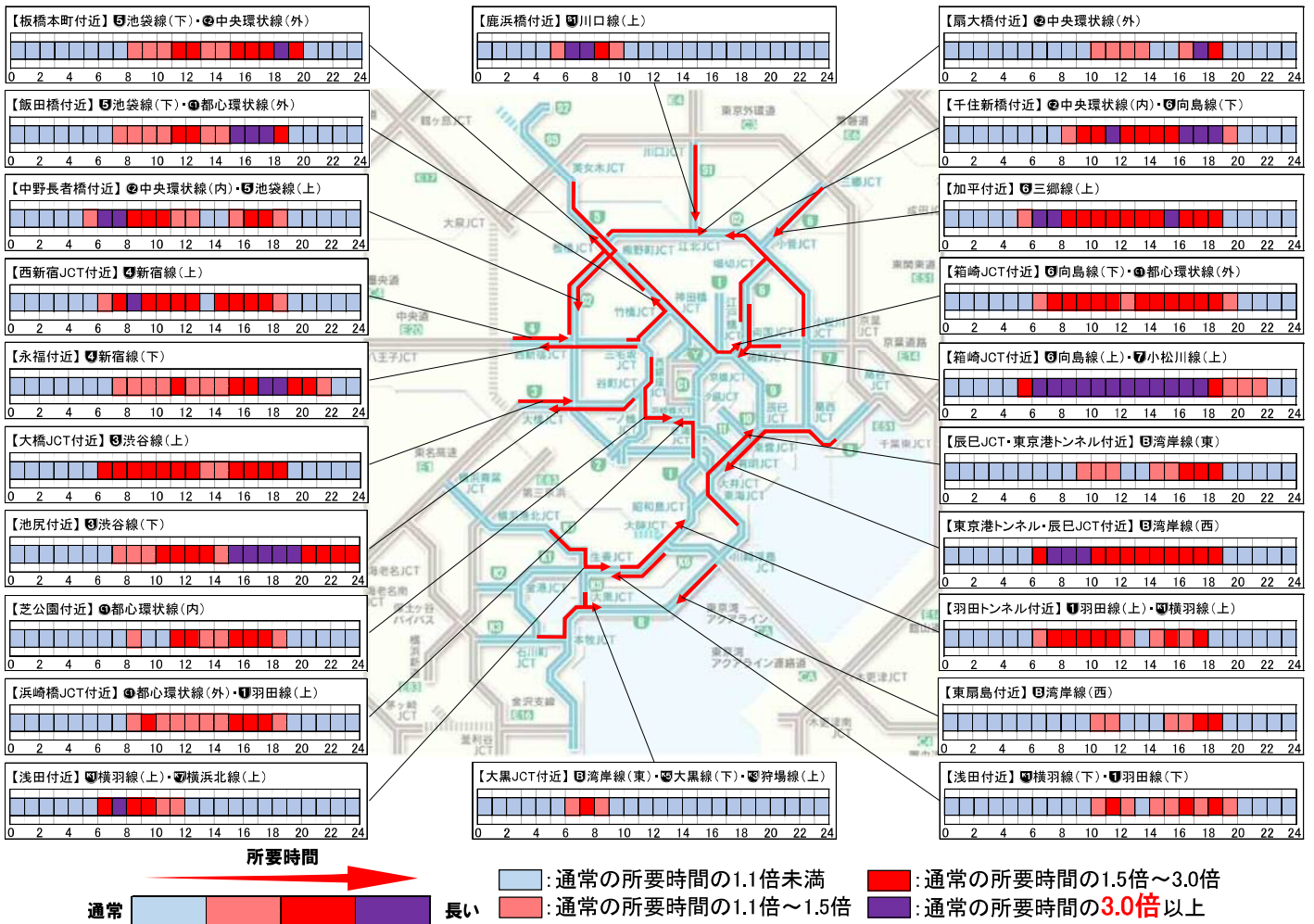
③ご利用時間帯変更による分散利用のお願い

○**渋滞が多いと予想される4月19日(金)、4月25日(木)、4月26日(金)、5月2日(木)**は、**早朝から夜遅くまで渋滞が見込まれます。**

○ご利用日の変更が難しい方は、渋滞が少ない時間帯への変更もご検討下さい。

過去実績:2023年の交通状況(参考)

ゴールデンウィーク期間前(2023年4月28日(金))における主要渋滞箇所の詳細別交通状況



首都高速道路の『道路交通情報』及び『渋滞情報』の提供

ご利用の際は道路交情情報アプリmew-ti (ミュティ) 等で最新の交通状況をご確認ください。

- ・首都高の最新の交通状況 <https://search.shutoko-eng.jp/rtmap.html>
- ・道路交情情報アプリmew-ti (ミュティ) <https://search.shutoko-eng.jp/app.html>
- ・首都高X (旧Twitter) 公式アカウント https://twitter.com/shutoko_traffic
- ・首都高LINE公式アカウント <https://page.line.me/731smuil?openQrModal=true>
- ・渋滞予想カレンダー <https://www.shutoko.jp/ss/trafficcalendar/>
- ・発着地を指定した経路や所要時間の検索
 現在の交通状況による検索 : 「リアルタイムルート検索」 <https://search.shutoko-eng.jp/search.html>
 過去の統計値による検索 : 「料金・ルート案内」 <https://search.shutoko.jp/>

〈お客様へ渋滞緩和へのご協力のおお願い〉

- ・渋滞情報等を活用し、**ピークを避けた利用の検討**をお願いいたします。
- ・**上り坂区間では速度低下に注意するとともに、車間距離をキープした運転**をお願いいたします。
 詳細は「アナタの心がけで、渋滞を減らせるかも・・・? 渋滞はなぜ起こるの? 上り坂編」(参考1) をご参照下さい。
- ・首都高走行時の知って得する渋滞回避のポイントをまとめていますので、併せてご確認ください。
 首都高ドライバーズサイト 各種渋滞情報 <https://www.shutoko.jp/traffic/traffic-info/>

アナタの心がけて、渋滞を減らせるかも…?

≡ 渋滞はなぜ起こるの? 上り坂編



1

上り坂に差ししかかったら…

首都高ってよく渋滞してるけど、どうしてなの?



例えば…緩やかな上り坂では、無意識に**速度が低下**する車があります。すると後ろの車が次々とブレーキを踏み、どんどん渋滞が伸びていきます。



2

看板



首都高に設置されている上り坂の目印を見かけたら…

ちょっとした変化が原因なのね…。気づかないうちに自分も渋滞の原因になっていたかも。



前の車と距離が空きすぎないように車間を意識!
アクセルを踏んで速度回復!

3

車間は「2秒」を意識しましょう

車間はどれくらいがいいの?



前车との間隔を“**2秒**”に保つことが重要です。適度なゆとりがあり、なおかつ割り込まれにくいことから安全とされています。



長すぎず短すぎないことが大切ね!



みんなで“**2秒**”を保つことが安全で快適なドライブの秘訣です! 渋滞が減るとエコドライブにも繋がるので良いこと尽くめですよ!



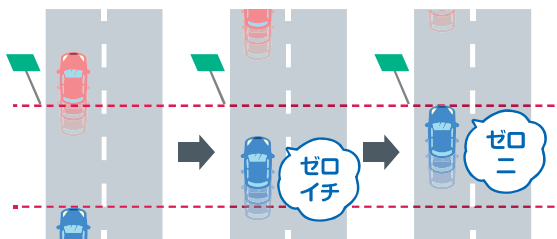
【車間距離の目安】



4

【車間距離の数え方】

前の車が目印を通過したら数え始め、「**二**」で目印につけばOK!



車間は“2秒”を意識!!
「ゼロ・イチ・ゼロ・二」と数えるべし!

渋滞回避の豆知識
知って得する?!

Q 首都高はいつ渋滞しやすいの?あまり混まない時期を教えて!

首都高は**平日(特に金曜日)**が混みやすく、土日・祝日は比較的渋滞が少ない傾向です。特に**午前中**と**夕方**は混みやすいため、利用時間は**13時~14時**がベスト! 渋滞予想カレンダーを参考に、お出かけする日にちを決めましょう。

Q 渋滞ルート避ける裏ワザ情報を教えて!

運転前…PC・スマホで**リアルタイムの渋滞状況**を確認してルートを決めましょう。
運転中…首都高では、渋滞を迂回できるよう道路上に情報板を設置しています。運転中は、**情報板をうまく活用して**最適なルートを選びましょう!

渋滞予想カレンダー



もっと豆知識を知りたい!



Webサイト「**mew-ti**」で
道路交通情報を配信中!!

ミュージー 検索

首都高の35料金所は ETC専用入口 です

Expressways of Japan promote ETC-exclusive toll house

! ETCカードを車載器に挿入した車両のみ通行できます
Only vehicles equipped with an ETC on-board device can pass through these toll gates.

現金、クレジットカード、ETCカード手渡しでの料金のお支払いや、領収書・利用証明書の発行は出来ません。ETCカードの挿入し忘れや挿し込み不良にご注意ください。
Payments by cash or credit card are not acceptable on ETC-exclusive toll house. Please make sure to insert your ETC card into the on-board device.

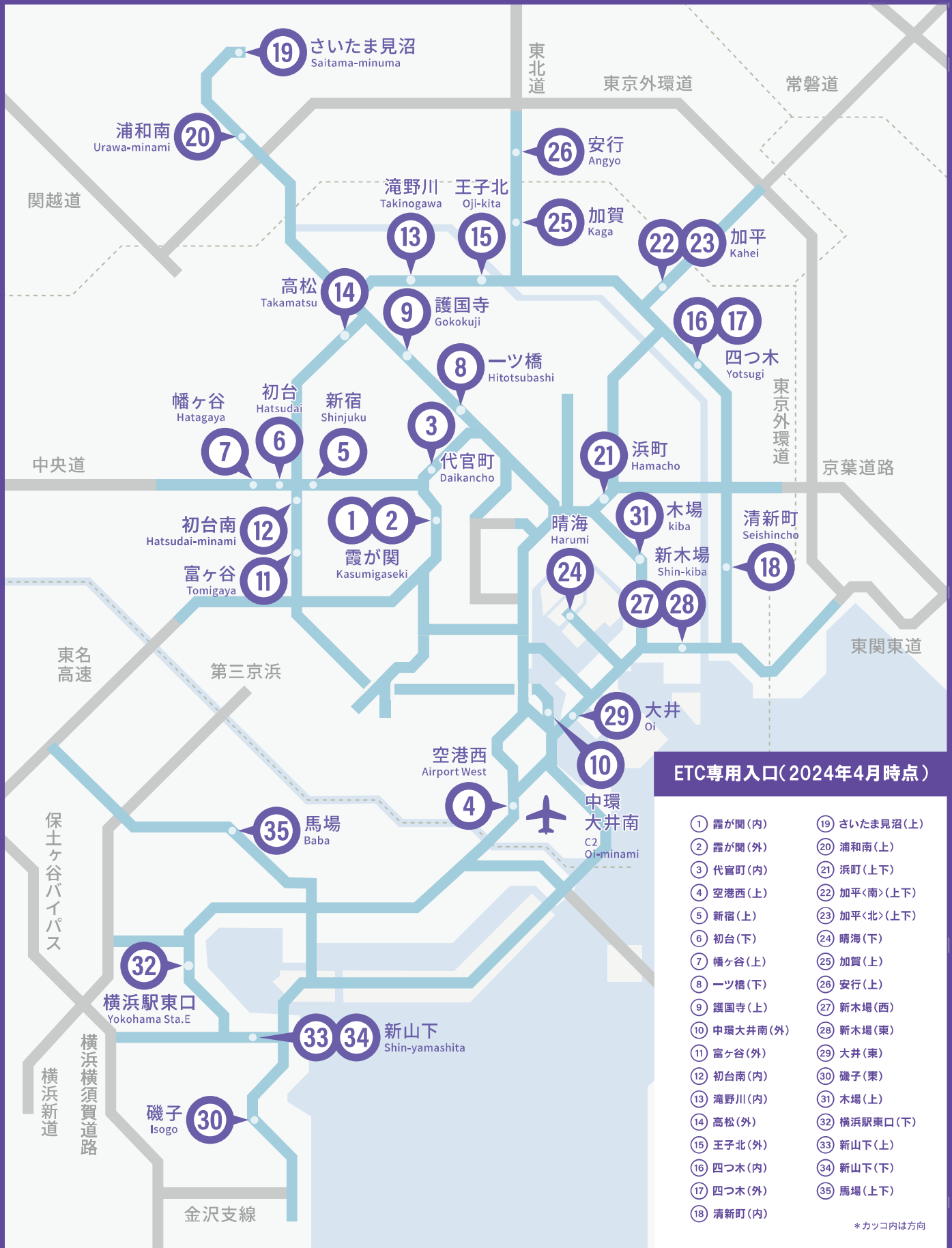
ETCカードがしっかりと挿入されているかご確認ください。

💡 ETCのメリット
Advantages of driving with ETC.

- お客さまがご利用になられる出入口間の距離に応じた料金の適用（ETCをご利用にならないお客さまは一部区間を除き一律上限料金となります）
Tolls based on the distance between entrances and exits are applied.

 空港中央 Haneda Airport	普通車の場合 In the case of Standard size vehicle ETC 880円 現金 Cash 1,950円	お得 Good deal	 浦安 Urayasu
-----------------------------------	--	------------------------	--------------------------

- キャッシュレス化によりノンストップ走行が可能
Cashless system enables nonstop traffic.



ETC専用入口(2024年4月時点)

- | | | |
|----------|------------|-------------|
| ① 霞が関(内) | ⑩ 中環大井南(外) | ⑲ さいたま見沼(上) |
| ② 霞が関(外) | ⑪ 富ヶ谷(外) | ⑳ 浦和南(上) |
| ③ 代官町(内) | ⑫ 初台南(内) | ㉑ 浜町(上下) |
| ④ 空港西(上) | ⑬ 滝野川(内) | ㉒ 加平<南>(上下) |
| ⑤ 新宿(上) | ⑭ 高松(外) | ㉓ 加平<北>(上下) |
| ⑥ 初台(下) | ⑮ 王子北(外) | ㉔ 晴海(下) |
| ⑦ 幡ヶ谷(上) | ⑯ 四つ木(内) | ㉕ 加賀(上) |
| ⑧ 一ツ橋(下) | ⑰ 四つ木(外) | ㉖ 安行(上) |
| ⑨ 護国寺(上) | ⑱ 清新町(内) | ㉗ 新木場(西) |
| | | ㉘ 新木場(東) |
| | | ㉙ 大井(東) |
| | | ⑳ 磯子(東) |
| | | ㉑ 木場(上) |
| | | ㉒ 横浜駅東口(下) |
| | | ㉓ 新山下(上) |
| | | ㉔ 新山下(下) |
| | | ㉕ 馬場(上下) |

*カッコ内は方向

ご不明な点は、首都高お客さまセンターまでご連絡ください
If you have any questions, please contact Shutoko Customer Center.

03-6667-5855
(+81-3-6667-5855)