

コンテナふ頭周辺道路における混雑状況の 「見える化」について

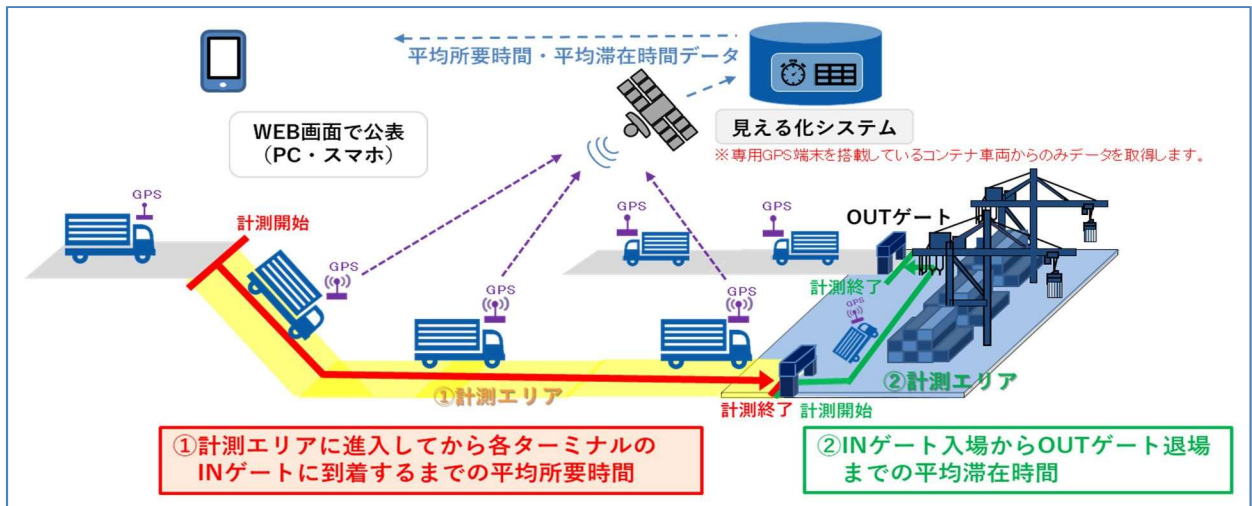
東京港では、全国で初めて、トラック事業者がコンテナターミナルに入場するまでに要した待機時間等を、トラックに搭載された専用 GPS 端末の位置情報を利用してリアルタイムで公表し、ふ頭周辺の混雑状況を「見える化」する取組を開始します。

計測された待機時間等は、パソコン及びスマートフォンでいつでも参照することが可能となります。

1. 事業概要

コンテナターミナル別に以下の時間を公表

- ① 計測エリアに進入してからターミナルの IN ゲートを通るまでの平均所要時間
- ② IN ゲート入場から OUT ゲート退場までの平均滞在時間



2. 公表方法

WEB サイトを開設

「東京港コンテナターミナル所要時間等見える化システム (PC、スマートフォン共に対応)」

URL: <https://mieruka-tokyoport.jp> (開始時期まではアクセスできません)

※WEB 画面 (イメージ) は別紙のとおり

3. 開始時期

令和3年7月14日 (水曜日)

本件は、『東京の未来』戦略を推進する事業です。
戦略9 都市の機能をさらに高める戦略「都市間競争に打ち勝つ空の港・海の港プロジェクト」

【問い合わせ先】

◆事業全般に関すること

港湾局港湾経営部振興課

電話：03-5320-5547

◆システムの運用に関すること

東京港埠頭(株)埠頭事業部企画振興課

電話：03-3599-7342

PC版のWEB画面



東京港コンテナターミナル所要時間等見える化システム



現在のGPSの稼働台数は300台になります。現段階では稼働台数が少ないため、実際の時間と異なる場合がございます。

ターミナル	INゲート到着までの所要時間	ターミナル内滞在時間	参考	お知らせ	ライブカメラ
大井1・2号			・INゲートまでの距離：約3.1km ※北部陸橋からUターンする場合は、約6.4km ・降ろし取りを実施しております。		
大井3・4号	各ターミナルの所要時間等を掲載		・INゲートまでの距離：約3.4km	ターミナルからのお知らせ内容(混雑状況等)を掲載 【例】 台風の影響により、通常よりもターミナル到着時間及びターンタイムが長くなっております。	
大井5号			・INゲートまでの距離：約2.9km		
大井6・7号			・INゲートまでの距離：約2.6km		
青海公共A1			・INゲートまでの距離：約3.0km		
青海公共A2			・INゲートまでの距離：約3.4km		
青海4号			・INゲートまでの距離：約3.3km		
品川ISC			・INゲートまでの距離：約2.8km		
品川SD			・INゲートまでの距離：約2.6km		
品川SE			・INゲートまでの距離：約2.3km		
中防外Y1			・INゲートまでの距離：約1.2km		
中防外Y2			・INゲートまでの距離：約1.6km ・降ろし取りを実施しております。		



実証実験ご協力車両数
現在 300台



見える化システム概要



FAQ

TPT 東京港ポータルサイト

東京港コンテナターミナル所要時間等見える化システムについて

- ・本事業専用のGPS端末を搭載している車両のデータを元に計測エリアに進入してからターミナルのINゲートを通るまでの所要時間及びターミナル内の滞在時間を計測しております。
- ・それぞれのターミナルにより、データ取得開始地点からターミナルまでの距離が異なります。
- ・機械的にデータを収集しているため、専用GPS端末を搭載している車両の事情により、実際の所要時間や滞在時間よりも長く表示される場合がございます。
- ・GPSデータが取得出来ない場合、「-」表記となります。このため、東京港ポータルサイトのライブカメラ映像及びお知らせ掲示板と併用してご活用ください。
- ・ターミナル内滞在時間については、朝8時から蓄積されたターミナル滞在時間の平均としております。



東京港埠頭株式会社

COPYRIGHT TOKYO PORT TERMINAL CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

スマホ版のWEB画面



東京港コンテナターミナル 所要時間等見える化システム



更新

現在のGPSの稼働台数は300台になります。現段階では稼働台数が少ないため、実際の時間と異なる場合がございます。

ターミナルを選択して下さい

表示

2021年0月0日 (O) 0時0分時点 表示対象時間：日祝祭日を除く 8：30～24：00

INゲート到着までの所要時間	
ターミナル内滞在時間	
参考	

実証実験ご協力車両数 現況情報 ライブカメラ アイコン説明



現在
300台



お知らせ



見える化システム概要



FAQ



TPT 東京港ポータルサイト

東京港コンテナターミナル 所要時間等見える化システムについて

- ・本事業専用のGPS端末を搭載している車両のデータを元に計測エリアに進入してからターミナルのINゲートを通るまでの所要時間及びターミナル内の滞在時間を計測しています。
- ・それぞれのターミナルにより、データ取得開始地点からターミナルまでの距離が異なります。
- ・機械的にデータを収集しているため、専用GPS端末を搭載している車両の事情により、実際の所要時間や滞在時間よりも長く表示される場合がございます。
- ・GPSデータが取得出来ない場合、「-」表記となります。このため、東京港ポータルサイトのライブカメラ映像及びお知らせ掲示板と併用してご活用ください。
- ・ターミナル内滞在時間については、朝8時から蓄積されたターミナル滞在時間の平均としております。