

平成23年12月13日(火)
国土交通省 関東地方整備局
千葉国道事務所

記者発表資料

国道357号船橋・習志野地区の交通円滑化について ～ 渋滞対策を実施します～

国道357号船橋・習志野地区(二俣交差点から若松交差点まで)は、京葉工業地域を中心とした物流施設や工場等が集中する地域です。

また、大型商業施設に加え、臨海地域の開発により集客力の高い施設も多く、交通量が大幅に増加していることから、著しい渋滞が発生しています。

この状況を改善するために、千葉国道事務所では千葉県と協同で整備する谷津船橋ICに加え、船橋市から習志野市間で交差点部の右左折レーン設置・延伸や直進レーン増設などの交通円滑化対策を実施します。

この度、千葉国道事務所のホームページで国道357号のよりよい道路づくりのため、道路利用者の皆様からのご意見を募集します。ご回答をお願いします。

位置図



発表記者クラブ

竹芝記者クラブ、神奈川建設記者会、千葉県政記者会
千葉市政記者会、船橋新聞記者会

問い合わせ先

国土交通省 関東地方整備局 千葉国道事務所
電話 043-287-0311(代表)
副所長 窪田 達也 計画課長 栗原 和彦

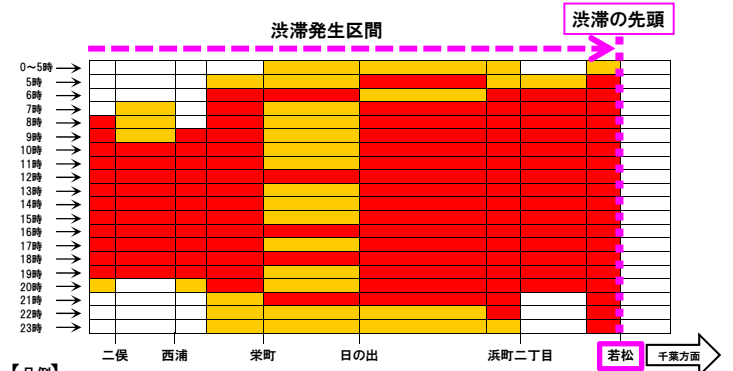
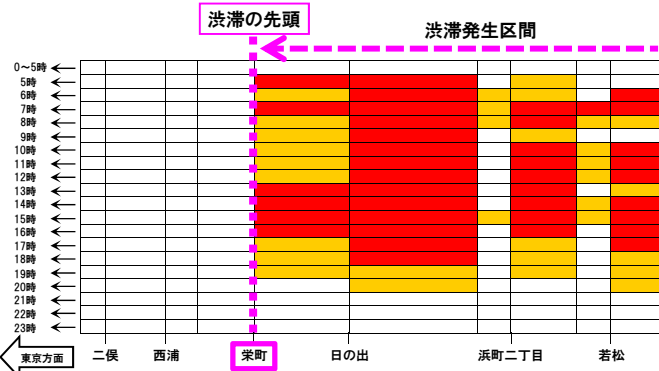
国道357号船橋・習志野地区の渋滞状況

東京方面は「栄町」交差点、千葉方面は「若松」交差点を先頭に終日速度が低下し、断続的に渋滞が発生しています。

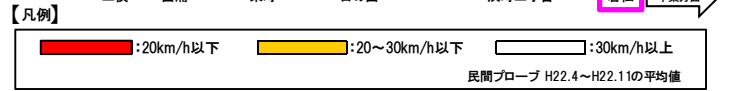
【プローブデータ※1による平均旅行速度】

◆東京方面は「栄町」を先頭に終日速度が低下

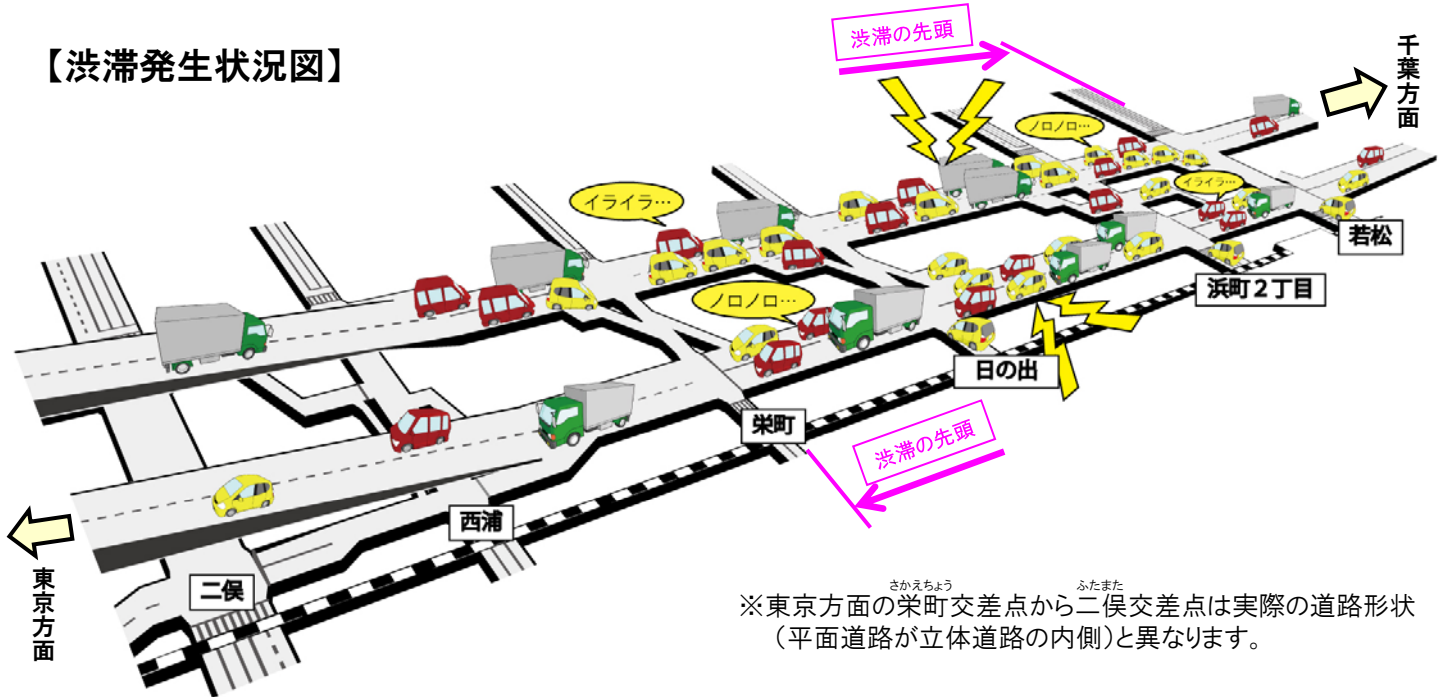
◆千葉方面は「若松」を先頭に終日速度が低下



(※1) : GPS等の位置情報装置(カーナビや携帯電話など)を搭載した車両で移動した距離・時間・速度を計測したデータです。



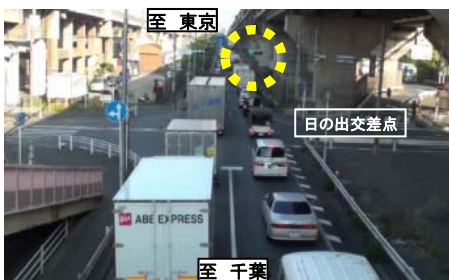
【渋滞発生状況図】



※東京方面の栄町交差点から二俣交差点は実際の道路形状(平面道路が立体道路の内側)と異なります。

・栄町交差点では、若松交差点から日の出交差点の交差道路から流入する車両の集中により渋滞が発生しています。

・若松交差点では、右折車や左折車による直進車阻害により渋滞が発生しています。



栄町交差点の滞留が日の出交差点まで到達し、青信号でも停止



若松交差点の右折車滞留により、直進車を阻害



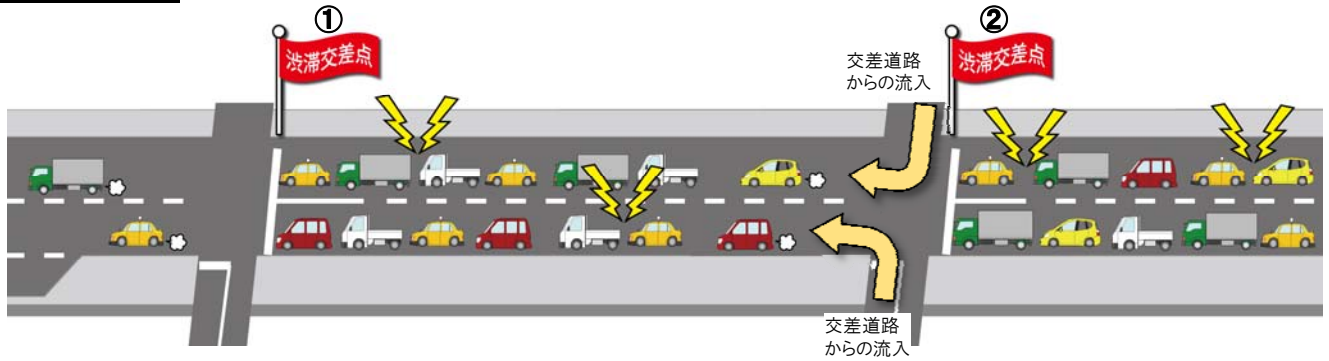
若松交差点で左折車が直進車を阻害し速度が低下

交通円滑化対策の進め方

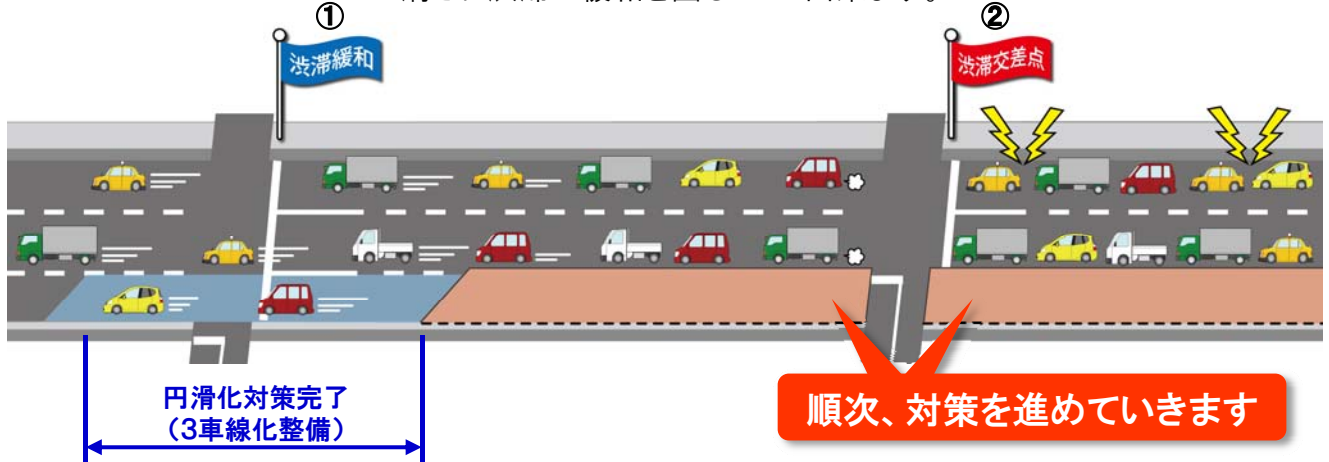
国道357号船橋・習志野地区の渋滞の先頭である栄町交差点(東京方面)、若松交差点(千葉方面)から交通円滑化対策を実施します。

【交通円滑化対策の進め方のイメージ(例:東京方面)】

現在の状況 交差道路からの交通増加により、①の交差点を先頭に断続的な渋滞が発生。

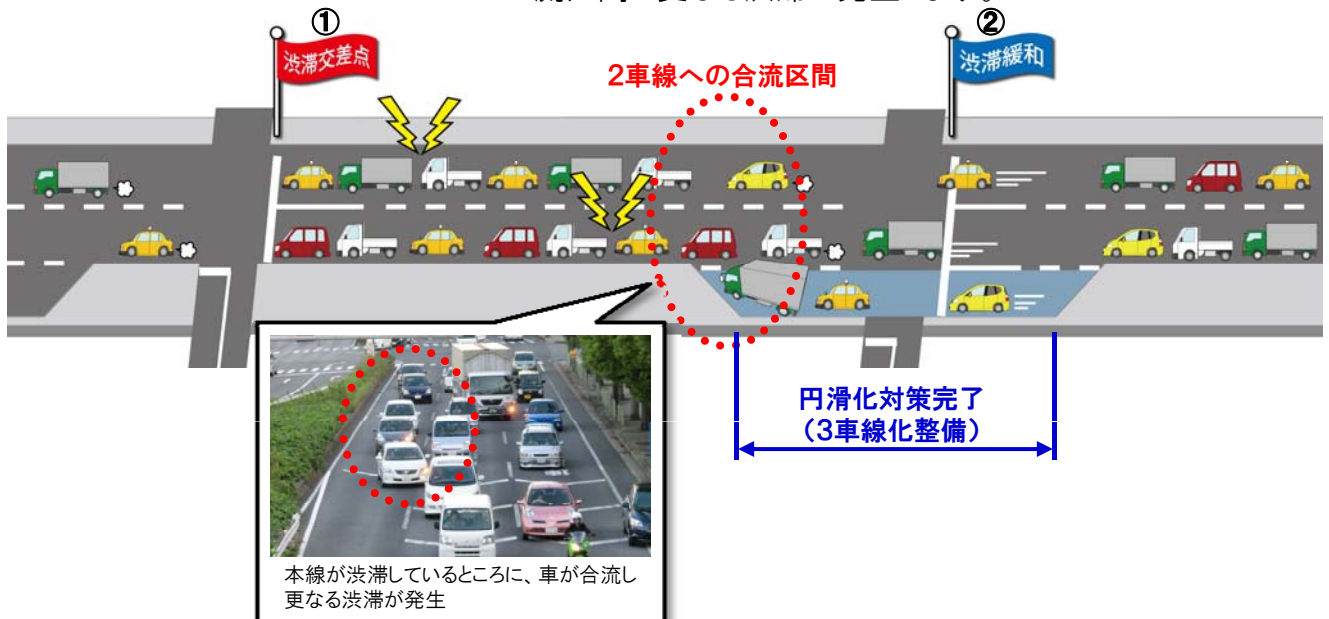


渋滞の先頭から整備します 渋滞の先頭である①の交差点から3車線化整備をすると、先詰まりが解消され渋滞の緩和を図ることが出来ます。



もしも、渋滞の途中から整備したら...

②の交差点から3車線化整備をすると、その先の2車線への合流区間で更なる渋滞が発生します。



地域の皆さまのご意見を募集します

国道357号のよりよい道路づくりのため、地域の皆さまからご意見を伺います。詳しくは、千葉国道事務所のホームページをご覧ください。

- 期間：平成23年12月13日(火)～平成24年1月31日(火)予定
- 方法：千葉国道事務所のホームページで募集します。

千葉国道事務所
ホームページ

ちばこく
CHIBA KOKUDO
千葉国道事務所

文字サイズ変更 | 国土交通省 | 関東地方整備局 | リンク | サイトマップ

ホーム | 圏央道ちば館 | 防災情報 | 事業案内 | コミュニケーション | 観光情報 | 企業の方へ | 事務所ご案内 | お問合せ

人気・オススメ情報！

- 圏央道ちば館
- 千葉県の「道の駅」
- 事業の紹介(数値事業)

ご意見募集
国道357号
交通円滑化

防災情報

- 道路冠水箇所マップ(千葉県内)について
- ちばこくの防災

観光情報

- 千葉県の「道の駅」
- ライブカメラ
- 千葉県の観光情報

携帯への情報配信

ヘッドライン

国道357号の交通の円滑化について、ご意見を募集します。
「千葉県安全性向上プロジェクト委員会」アンケートにご協力をお願いします。
～2月29日は富士見百景の日～「関東の富士見百景」フォトまつり開催中

ちばこくニュース

- 2011年2月17日 NEW!

コミュニケーション

- 出前講座のご案内
- 現場見学会
- ボランティアサポートプログラム
- 中学生の職場体験
- 道路愛護活動の表彰

こちらからご覧下さい。

千葉国道事務所
ホームページはこちら

<http://www.ktr.mlit.go.jp/chiba/>

ちばこく

検索

～ 交通円滑化対策のイメージ～

交通円滑化対策として、交差点部の右左折レーン設置・延伸や直進レーン増設を実施していきます。

