

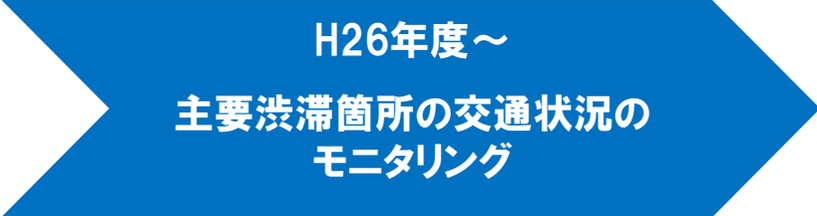
# 宮城県渋滞対策連絡協議会の これまでと新たな取組み

---

# これまでの取組み



一般道251箇所、高速道路18箇所



一般道23箇所、高速道路12箇所 解除

残り：一般道228箇所、高速道路6箇所



(参考)H24年度の主要渋滞箇所の特定フロー

	渋滞多発箇所	特定日に起こる渋滞		高速道路上
	観点① 通常時の断続的な渋滞	観点② 休日・観光期等の特定日における渋滞・速度低下	観点③ 高速道路通行止め時の渋滞・速度低下	観点④ 高速道路の渋滞・速度低下箇所
抽出基準1: 混雑指標による客観的な抽出	<ul style="list-style-type: none"> <li>●混雑による影響が大きい箇所                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・年間総損失時間80万人・時間/年以上</li> </ul> </li> <li>●ラッシュ時の速度低下が著しい箇所                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・特定時間帯に損失時間182.6人・時間/時以上</li> <li>・朝(7～9時)、夕(17～19時)に渋滞(走行速度が20km/h以下)が発生</li> </ul> </li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>●お盆や年末年始を中心に著しい渋滞が発生</li> <li>●休日に速度低下が発生</li> </ul>
抽出基準2: 地域の実情に応じた個別課題箇所の抽出	<ul style="list-style-type: none"> <li>●交通結节点周辺で著しい渋滞が発生                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・駅やバスターミナル周辺において渋滞(走行速度が20km/h以下)が発生</li> </ul> </li> <li>●踏切の影響で著しい渋滞が発生                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・踏切の影響で渋滞(走行速度が20km/h以下)が発生</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●休日に著しい渋滞が発生                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・観光や大型商業施設への買物等により、休日において渋滞(走行速度が20km/h以下)が発生</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●高速道路通行止めにより著しい渋滞が発生                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・高速道路通行止め時に、平行する一般道路において渋滞(走行速度が20km/h以下)が発生</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●交通容量が不足していることで混雑する区間</li> </ul>



パブリックコメントによる追加箇所(地域の意見)

**主要渋滞箇所の特定**

# 渋滞協の進化に向けて

- 本協議会は、各道路管理者や警察、道路利用者等の幅広いメンバーが参画。
- 様々な交通課題へ対応できることを再確認するため、WGを立ち上げ、議論を活性化。

## 宮城県渋滞対策 連絡協議会

## 宮城県災害時交通 マネジメント検討会

### 観光渋滞WG

管内の観光地の交通状況をモニタリングし、関係者が議論(公募型社会実験等も視野に)

(想定)

対象地域の  
観光協会の  
参加

### 施設渋滞WG

交通アセスメントとの連動(渋滞予測の審議、大型施設周辺の交通状況のモニタリング等)

施設立地者の  
参加

### イベント渋滞WG

イベント時の交通マネジメントを関係者が連携(オリパラ輸送計画等)

イベント主催  
者の参加

### 最新技術活用WG

ICT・AI技術等を活用した新たな渋滞対策手法を紹介し、管内への適用検討(民間ビッグデータ、AIカメラ、新たな交差点設計、信号制御等)

学識者、ビッグ  
データ会  
社等の参加

# 渋滞協(親会)とWGの運用案

## <観光渋滞WG/施設渋滞WG/イベント渋滞WG>

### 渋滞協(親会)

管内の観光地、大規模施設、大規模イベント等について、交通状況データ(旅行速度)を提示

※各箇所ですべて新たに調査を行うわけではなく、ETC2.0データの活用により、大量の箇所をモニタリング

### WG(担当者レベル)

- 具体的に渋滞対策を検討したい事例(観光地、大規模施設、イベント)を抽出
- 関係する自治体等の担当者が参加し、具体的な交通調査や対策メニュー等について、議論

※適宜、観光協会や施設立地者、イベント主催者の参加も調整

## <最新技術活用WG>

### 渋滞協(親会)

学識者や民間企業等のゲストスピーカーを招き、渋滞対策に関する最新技術をご紹介いただく

※概要の紹介まで(15分程度)

### WG(担当者レベル)

- 最新技術の導入に関心のある自治体等の担当者が参加
- 導入に向けて、ディスカッションや詳細調整

※ゲストスピーカーの再招待や現地視察等も検討

※各自治体は、関心のあるWGへ参加(複数のWGでも可) ←親会後にアンケート実施予定

※開催回数は、WG毎に適宜設定

※最新技術活用WGは、他の3WGとクロスした開催の可能性もあり

# 本日のポイント

## 1. 宮城県渋滞対策連絡協議会のこれまでと新たな取組み

⇒新たなWGの立ち上げ(観光渋滞、施設渋滞、イベント渋滞、最新技術活用)

## 2. 主要渋滞箇所の交通モニタリング

⇒コロナ事態下の交通状況分析

## 3. 観光地、大規模施設、イベント等の交通状況モニタリング

⇒管内16箇所のモニタリングデータ公表(観光地:6、大規模施設:8、イベント:2)

## 4. 関係者が連携した渋滞対策等の検討

⇒道路利用者団体との連携、東京オリパラ対策(延期)、さくらんぼ狩り期の渋滞対策(コロナ禍の交通状況)、BRTとの連携

## 5. 最近の話題提供

⇒道路交通アセスメント制度、災害時の交通マネジメント、路上荷さばき渋滞対策

## 6. 講演(渋滞対策に関連する最新技術)

⇒横浜国立大田中先生(新たな交差点構造)、KDDI(携帯電話位置情報ビッグデータ)、NEC(AIカメラ)、国総研(最新渋滞分析手法)