

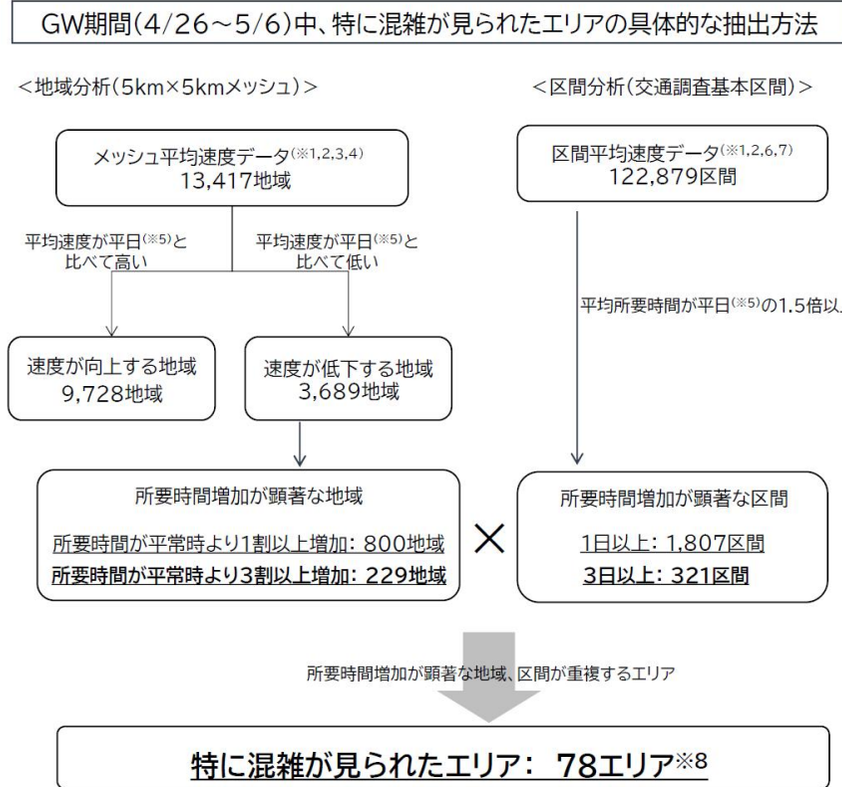
観光期の渋滞対策について（案）

1. 令和7年ゴールデンウィークの一般道路の交通状況

1-1 令和7年ゴールデンウィークの交通状況

- 令和7年のゴールデンウィークの交通状況について、ETC2.0プローブデータを用いて分析した結果を本省にて公表（R7.5.16）。
- 特に混雑が見られたエリアとして、静岡県内では、富士宮市等（国道139号等）、熱海市・伊豆の国市等、島田市、浜松市、伊東市が抽出。
- 富士宮市等については観光期の渋滞対策を実施。他エリアについては交通状況のモニタリングを実施していく。

■特に混雑が見られたエリアの具体的な抽出方法



- ※1: ETC2.0プローブデータを使用
- ※2: 対象道路は、一般国道、主要地方道、一般都道府県道、指定市の市道の一部のうち、高規格幹線道路及び高速会社管理道路を除いた道路
- ※3: 対象メッシュは、令和7年4月23・24日、令和7年GW各日の全ての日程で旅行速度が計測されているメッシュ(離島を除く)
- ※4: メッシュ内の全区間の昼間12時間平均旅行速度(「平均速度」)
- ※5: 令和7年4月23・24日
- ※6: 対象区間は、令和7年4月23・24日、令和7年GW各日の全ての日程で旅行速度が計測されている区間(欠測が多い区間を除く)
- ※7: 各区間の昼間12時間平均旅行速度(「平均速度」)
- ※8: 本分析は平日比が顕著となるエリアのみ抽出しています。そのため、例えば平日も旅行速度が低下している地域は抽出対象外となる場合があります。

[後頁にて報告]
R7GW実施
国道139号
朝霧高原エリア
観光期渋滞対策

都道府県・市町村	主な路線	R6GW※	都道府県・市町村	主な路線	R6GW※
1 北海道	北広島市 国道36号等	○	40 静岡県	島田市 国道1号	○
2 北海道	古平郡古平町 国道229号	○	41 静岡県	浜松市 県道323号等	○
3 北海道	森町 道道149号	○	42 静岡県	伊東市 国道135号	○
4 青森県	上北郡七戸町 国道4号	○	43 愛知県	豊田市 県道77号等	○
5 宮城県	仙台市 国道48号	○	44 愛知県	幸田町 国道23号	○
6 宮城県	松島町 国道45号等	○	45 愛知県	常滑市 県道252号	○
7 山形県	最上郡戸沢村 国道47号	○	46 三重県	伊勢市 国道23号	○
8 福島県	猪苗代町 県道322号	○	47 滋賀県	甲賀市 国道307号等	○
9 福島県	下郷町 国道121号	○	48 滋賀県	大津市 国道161号等	○
10 茨城県	ひたちなか市・大洗町 国道51号等	○	49 京都府	京都市 国道1号	○
11 茨城県	常陸太田市 県道63号	○	50 京都府	宮津市 府道2号等	○
12 茨城県	守谷市・我孫子市等 県道47号等	○	51 大阪府	泉佐野市 国道26号等	○
13 栃木県	那須町 県道17号等	○	52 兵庫県	豊岡市 県道3号	○
14 栃木県	益子町 県道230号等	○	53 兵庫県	淡路市 国道28号等	○
15 栃木県	足利市 県道128号等	○	54 兵庫県	丹波市 国道175号	○
16 栃木県	日光市 国道121号等	○	55 奈良県	橿原市 国道165号等	○
17 群馬県	草津町 国道292号	○	56 和歌山県	白浜町 県道31号	○
18 群馬県	渋川市・高崎市 県道33号等	○	57 鳥取県	鳥取市 県道265号	○
19 埼玉県	秩父市・横瀬町 国道299号等	○	58 鳥取県	湯梨浜町 国道9号	○
20 千葉県	木更津市 国道409号等	○	59 島根県	出雲市 国道431号	○
21 千葉県	鋸南町 国道127号等	○	60 岡山県	勝央町 国道179号	○
22 千葉県	長生郡一宮町 県道30号	○	61 岡山県	真庭市 国道482号	○
23 東京都	東大和市 都道43号	○	62 岡山県	和気町 国道374号	○
24 神奈川県	川崎市 国道409号	○	63 広島県	廿日市市 国道2号	○
25 神奈川県	藤沢市・鎌倉市 国道134号等	○	64 香川県	善通寺市他 国道319号等	○
26 神奈川県	箱根町・小田原市等 国道1号等	○	65 愛媛県	今治市 国道317号	○
27 神奈川県	相模原市 国道413号等	○	66 高知県	高知市 県道34号	○
28 神奈川県	三浦市 国道134号	○	67 高知県	四万十町 国道56号	○
29 新潟県	長岡市 国道402号	○	68 福岡県	福岡市 県道59号	○
30 富山県	高岡市 国道415号	○	69 福岡県	糸島市 国道202号等	○
31 山梨県・静岡県	富士河口湖町・富士宮市等 国道139号等	○	70 福岡県	東峰村 国道211号	○
32 山梨県	北州市 国道141号等	○	71 佐賀県	伊万里市・有田町等 国道35号等	○
33 長野県	軽井沢町 国道18号等	○	72 熊本県	阿蘇市 県道298号等	○
34 長野県	安曇野市 県道57号	○	73 熊本県	上天草市 国道266号等	○
35 長野県	北安曇郡白馬村 国道148号	○	74 熊本県	小国町 国道212号	○
36 長野県	阿智村 県道89号	○	75 熊本県	水俣市 国道3号	○
37 岐阜県	白川村 国道156号等	○	76 大分県	由布市 県道216号等	○
38 岐阜県	土岐市 県道382号	○	77 大分県	日田市 国道212号	○
39 静岡県	熱海市・伊豆の国市等 国道135号等	○	78 鹿児島県	垂水市 国道220号	○

※令和6年も「特に混雑が見られたエリア」の場合:○

2. 令和7年ゴールデンウィークの交通状況

2-1 島田市・浜松市の交通状況

- 静岡県島田市（国道1号）、浜松市（県道323号等）においては、ゴールデンウィークに速度低下が発生。
- 引き続き交通状況のモニタリングを実施していく。

■ 島田市の交通状況

● 平常時（R7.4.23 [水]・24 [木] 昼間12時間平均）



● 観光期（R7.5.4 [日] 昼間12時間平均）



■ 浜松市の交通状況

● 平常時（R7.4.23 [水]・24 [木] 昼間12時間平均）



● 観光期（R7.5.4 [日] 昼間12時間平均）



出典：【地図】国土交通省 国土地理院 【速度】ETC2.0プローブ情報（平常時）R7.4.23・24 2日間平均旅行速度 ※速報値（観光期）R7.5.4 ※速報値

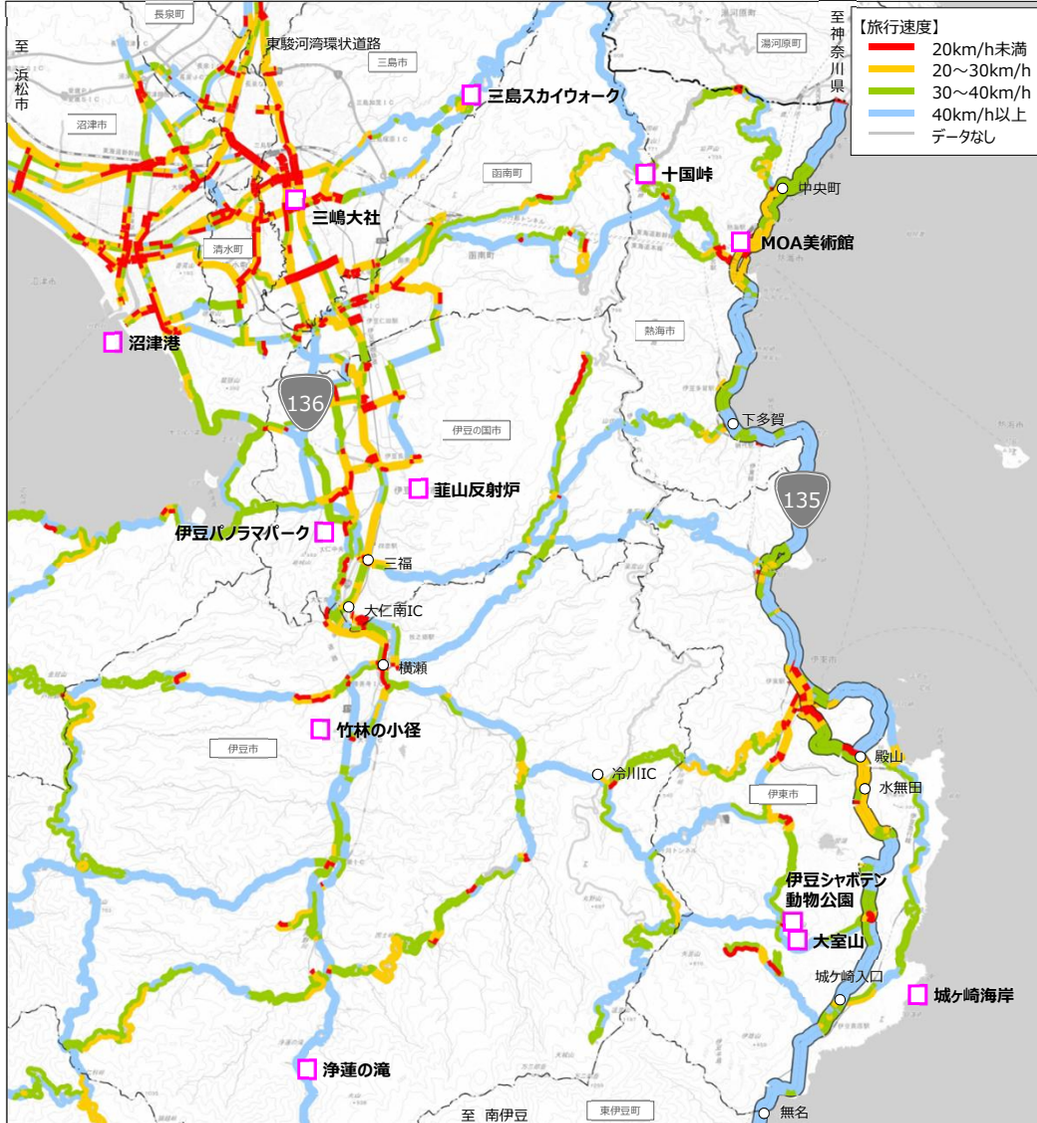
2. 令和7年ゴールデンウィークの交通状況

2-2 熱海市・伊豆の国市・伊東市等の交通状況

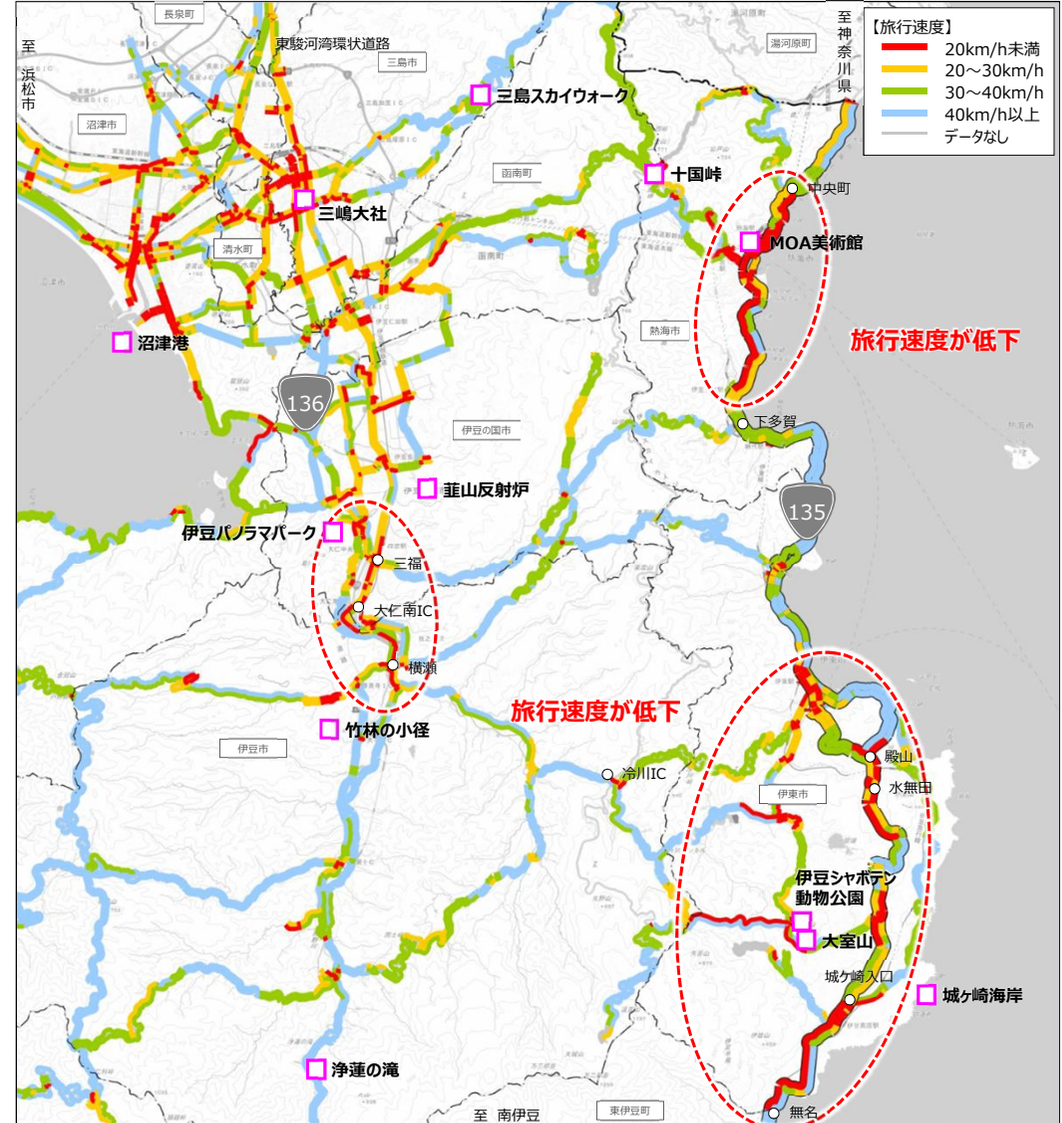
- 静岡県熱海市・伊豆の国市（国道135号等）、伊東市（国道135号）においては、ゴールデンウィークに速度低下が発生。
- 引き続き交通状況のモニタリングを実施していく。

■ 熱海市・伊豆の国市・伊東市等の交通状況

● 平常時（R7.4.23 [水]・24 [木] 昼間12時間平均）



● 観光期（R7.5.4 [日] 昼間12時間平均）



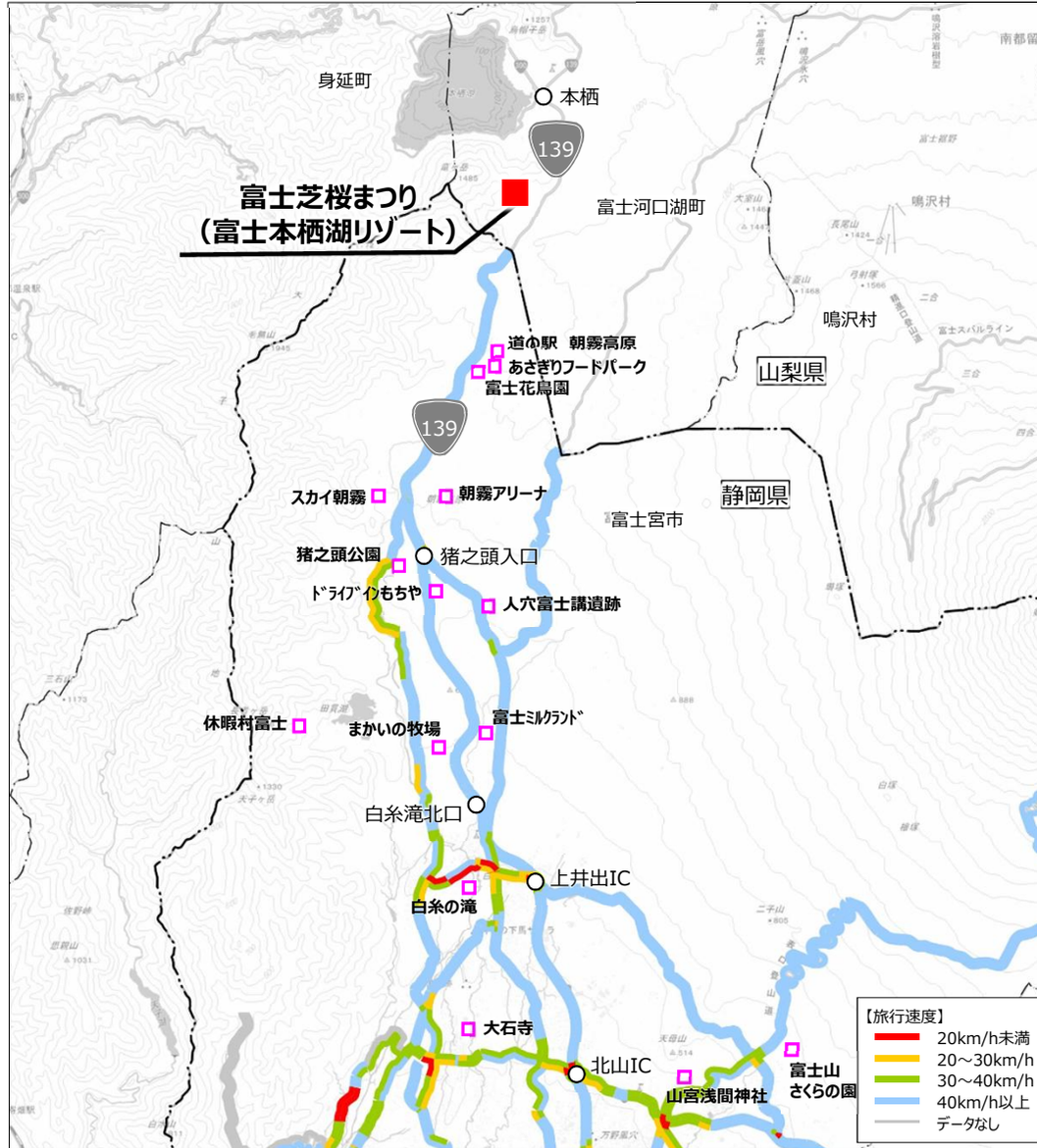
出典：[地図] 国土交通省 国土地理院 [速度] ETC2.0プローブ情報（平常時） R7.4.23・24 2日間平均旅行速度 ※速報値（観光期） R7.5.4 ※速報値

2. 令和7年ゴールデンウィークの交通状況

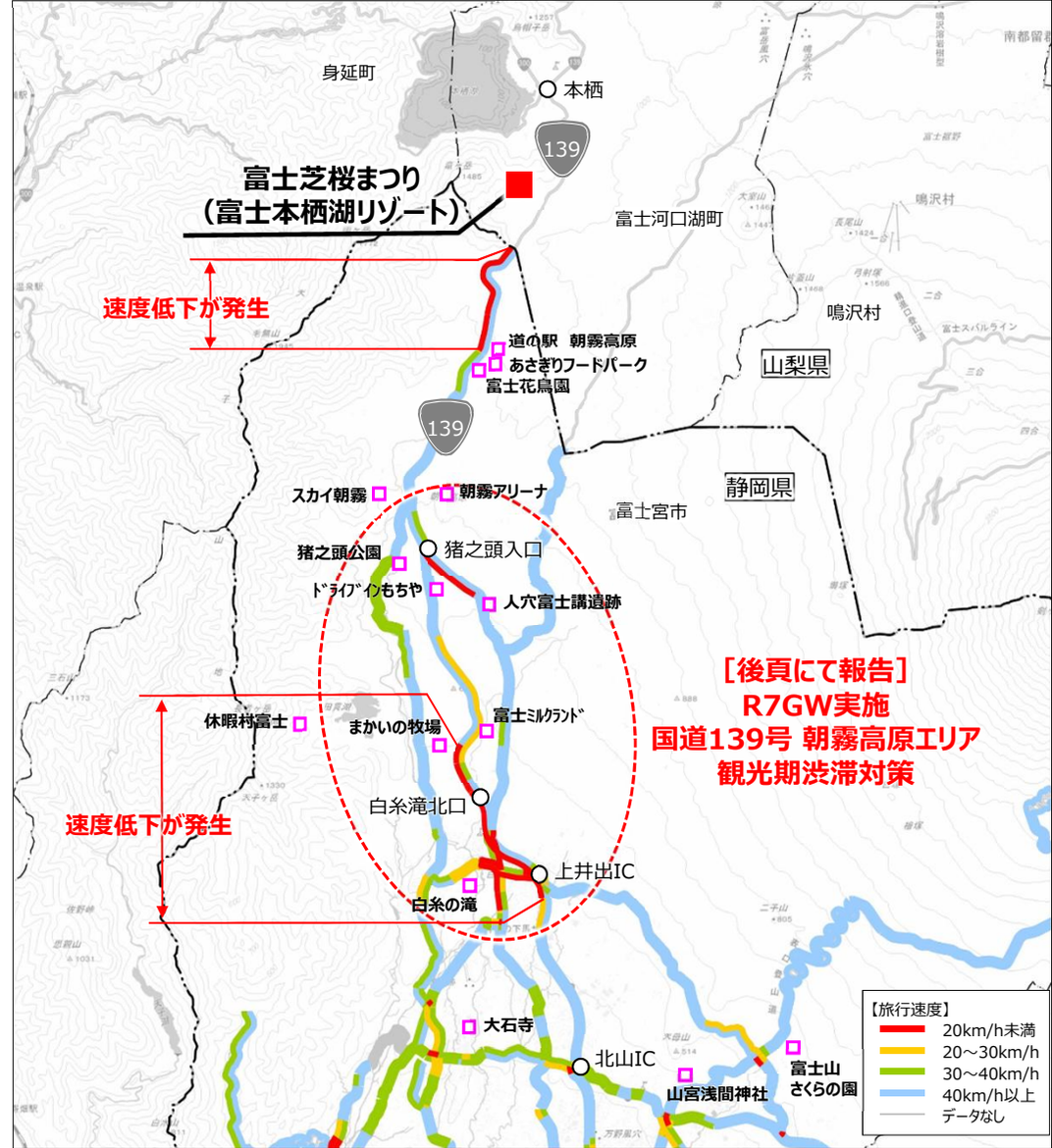
2-3 国道139号等(富士宮市等)の交通状況

- 静岡県富士宮市等（国道139号）においては、ゴールデンウィークに国道139号の県境付近と上井出IC付近で速度低下が発生。
- R7年ゴールデンウィークに、富士宮市北部エリアにおいて経路分散施策を実施。後頁にて効果検証結果を整理。

● 平常時（R7.4.23 [水]・24 [木] 昼間12時間平均）



● 観光期（R7.5.4[日] 昼間12時間平均）



2. 令和7年ゴールデンウィークの交通状況

2-4 各エリアの交通状況と今後の対応

- 各エリアの交通状況と今後の対応を整理。
- R7年ゴールデンウィークに、富士宮市北部エリアにおいて経路分散施策を実施。後頁にて効果検証結果を整理。

地域（路線）	交通状況	今後の対応	備考
静岡県富士宮市 （国道139号）	GW（混雑） 平日（非混雑）	朝霧地区におけるコアなメンバーにて課題を共有した上で具体的な対策案を検討。	経路分散施策 （R7GW実施）
静岡県熱海市・伊豆の国市 （国道135号）	GW（混雑） 平日（非混雑）	引き続き、交通状況をモニタリングする	時間分散施策 （実施中）
静岡県島田市 （国道1号）	GW（混雑） 平日（混雑）	引き続き、交通状況をモニタリングする	4車線化 （実施中）
静岡県浜松市 （県道323号）	GW（混雑） 平日（非混雑）	引き続き、交通状況をモニタリングする	経路分散施策 （R6浜名湖花博開催期間中）

3. 国道139号 朝霧高原エリア 観光期渋滞対策（実施主体：静岡国道事務所） <令和7年GW実施>

3-1 対策概要

- 富士宮市北部にはまかいの牧場や白糸の滝等の観光地が集積しており、観光期には来訪者が集中。
- 国道139号（富士宮市北部区間）は、ゴールデンウィークと平日を比べた場合、約30km/h以上の速度が低下。
- 交通混雑解消のため、AIカメラと道路情報板を活用したリアルタイムの混雑情報の提供による経路分散施策を実施。

■ 概要

《対策実施期間》

2025年4月26日（土）
～2025年5月6日（火・祝）
※土日祝のみ

《対策内容》

- ・AIカメラによるリアルタイムの混雑状況の把握
- ・道路情報板において混雑時に迂回案内を配信
- ・チラシ配布・SNSの事前情報発信による迂回依頼

■ 速度状況

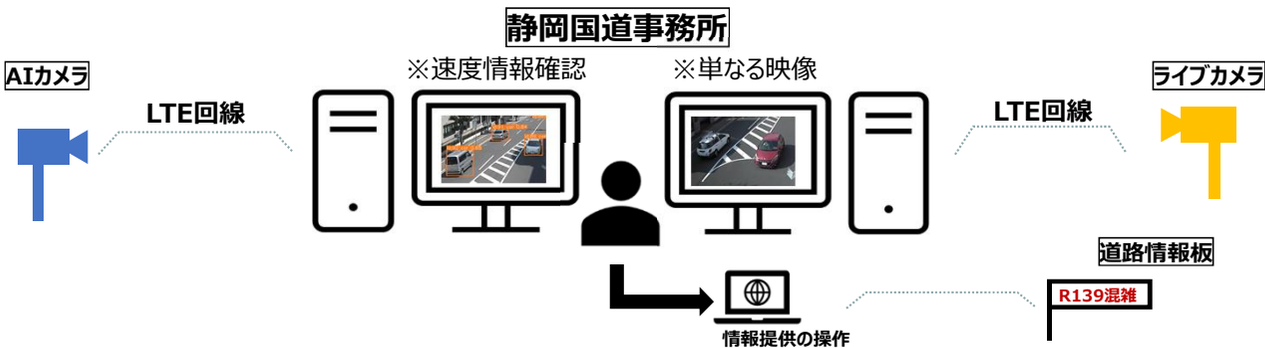
（平日と観光期（GW）のピーク時旅行速度差図）



出典：（地図）国土交通省 国土地理院地図
（速度）ETC2.0フロー情報 【平日】R5.10月平日15時台 【GW】R6.5.4 15時台

■ 混雑時の迂回誘導の方法

- ・AIカメラから通信される混雑情報を静岡国道事務所において確認
 - ・20km/h以下の車両の発生状況（連続的な発生）により混雑を判断（ライブカメラにより、並行県道の交通状況も確認）
- ⇒混雑の判定後、道路情報板へ情報提供し、県道への迂回を促進



■ 各種媒体による情報提供・迂回誘導

《道路情報板による情報提供》



※道路情報板での情報提供は、富士宮市・富士市内の国道139号3箇所、富士市内の国道1号3箇所を実施

《Xによる情報提供》



※静岡国道事務所ポスト、沼津河川国道事務所・甲府河川国道事務所・関東地方整備局・静岡県・富士宮市・静岡市・沼津市・NEXCO中日本にて引用・リポスト

《チラシ配布》



※東名富士川SA、新東名沼津駿河湾SA、道の駅（朝霧高原・富士・すばり・ふじおやま・月ヶ瀬）に設置

3. 国道139号 朝霧高原エリア 観光期渋滞対策 (実施主体: 静岡国道事務所) <令和7年GW実施>

3-2 対策実施時の交通状況・効果

- 国道139号の渋滞が著しかった5/3(土)、5/4(日)、5/5(月祝)において、北進での迂回誘導の情報提供を実施し、迂回ルート(県道)の利用割合がR6年度と比較して1~5%増加。
- 北進では、交通量が増加した9時台以降に情報提供を実施し、県道の交通量が増加しているが、国道139号ルートの所要時間は依然大きい。
- 南進では、国道139号と県道ルートともに同様の混雑状況で所要時間にも大きな差がなく、迂回誘導は未実施。
- ヒアリング結果から、情報発信は有効であり、道路情報板での情報提供が最も有効と捉えられている。



■ 情報提供実施状況 (北進) ※南進は並行県道が混雑のため迂回案内なし

日にち	4/26(土)	4/27(日)	4/29(火祝)	5/3(土)	5/4(日)	5/5(月祝)	5/6(火祝)
天気	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨
時間帯	情報提供なし	情報提供なし	情報提供なし	9:45~15:45	9:30~15:30	9:00~14:45	情報提供なし

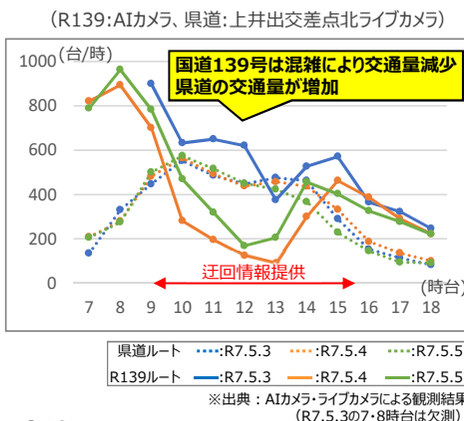
[参考: R6・R7カレンダー比較]

□: 土日祝

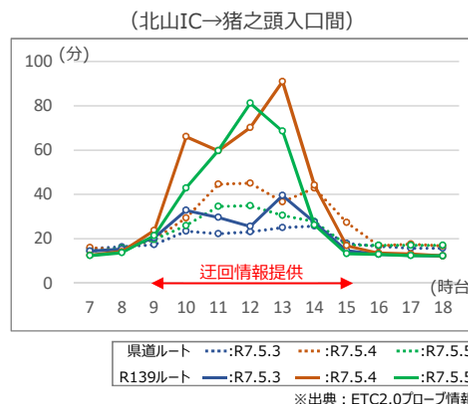
R6	4/26(金)	4/27(土)	4/28(日)	4/29(月祝)	4/30(火)	5/1(水)	5/2(木)	5/3(金祝)	5/4(土)	5/5(日)	5/6(月祝)
R7	4/26(土)	4/27(日)	4/28(月)	4/29(火祝)	4/30(水)	5/1(木)	5/2(金)	5/3(土)	5/4(日)	5/5(月祝)	5/6(火祝)

■ 北進

<時間帯別交通量>



<時間帯別所要時間>



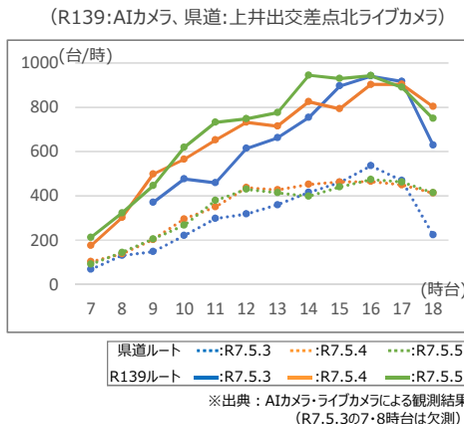
<通過交通の利用経路割合>

		R139	迂回ルート(県道)	
4連休初日	R6.5.3(金祝)	96%	4%	1%増加
	R7.5.3(土)	95%	5%	
4連休2日目	R6.5.4(土)	96%	4%	5%増加
	R7.5.4(日)	91%	9%	
4連休3日目	R6.5.5(日)	96%	4%	3%増加
	R7.5.5(月祝)	93%	7%	

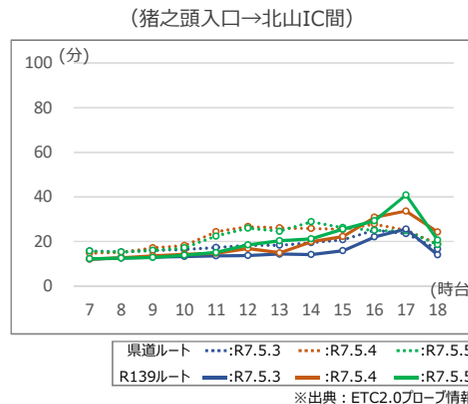
※出典: ETC2.0プローブ情報

■ 南進

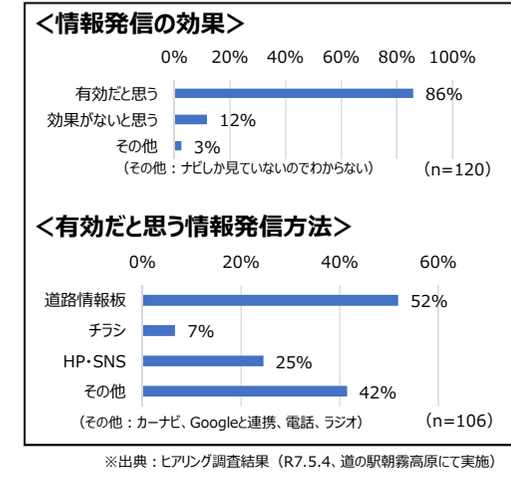
<時間帯別交通量>



<時間帯別所要時間>



■ ヒアリング調査結果



3. 国道139号 朝霧高原エリア 観光期渋滞対策（実施主体：静岡国道事務所） <令和7年GW実施>

3-3 今後の対策方針

- 次年度のゴールデンウィークも5連休で混雑が懸念されることから、引き続き対策を検討・実施。
- 道路情報板での混雑状況・迂回誘導の情報提供を引き続き実施するとともに、観光施設駐車場での入出庫円滑化対策をあわせて実施することでさらなる混雑緩和を図る。
- 対策については、コアなメンバーにて課題を共有した上で具体的な対策案を検討。

■ 土日祝カレンダー（R6・R7・R8） □：土日祝

R6	4/25 (木)	4/26 (金)	4/27 (土)	4/28 (日)	4/29 (月祝)	4/30 (火)	5/1 (水)	5/2 (木)	5/3 (金祝)	5/4 (土)	5/5 (日)	5/6 (月祝)
R7	4/25 (金)	4/26 (土)	4/27 (日)	4/28 (月)	4/29 (火祝)	4/30 (水)	5/1 (木)	5/2 (金)	5/3 (土)	5/4 (日)	5/5 (月祝)	5/6 (火祝)
R8	4/25 (土)	4/26 (日)	4/27 (月)	4/28 (火)	4/29 (水祝)	4/30 (木)	5/1 (金)	5/2 (土)	5/3 (日)	5/4 (月祝)	5/5 (火祝)	5/6 (水祝)

R8年は5連休となっており、特に中3日の混雑が懸念される

■ 朝霧地区におけるコアなメンバーによる検討

【メンバー】

メンバー	関連道路施設
静岡国道事務所	国道139号
静岡県富士土木事務所	県道71号・75号・414号等
富士宮市	富士宮市道（まかいの牧場駐車場入り口前面道路）
静岡県警富士宮警察署	信号、案内標識等
まかいの牧場	まかいの牧場駐車場

【議題（案）】

- ① 朝霧エリアの交通状況
 - ・ GW・夏休み等、観光期の交通状況等
- ② 朝霧エリアの交通課題
 - ・ 渋滞状況、渋滞時の所要時間、エリアへの影響等
- ③ 対策案の検討
 - ・ 来訪時間、利用経路の分散促進、駐車場アクセスルート・帰宅経路の案内誘導等

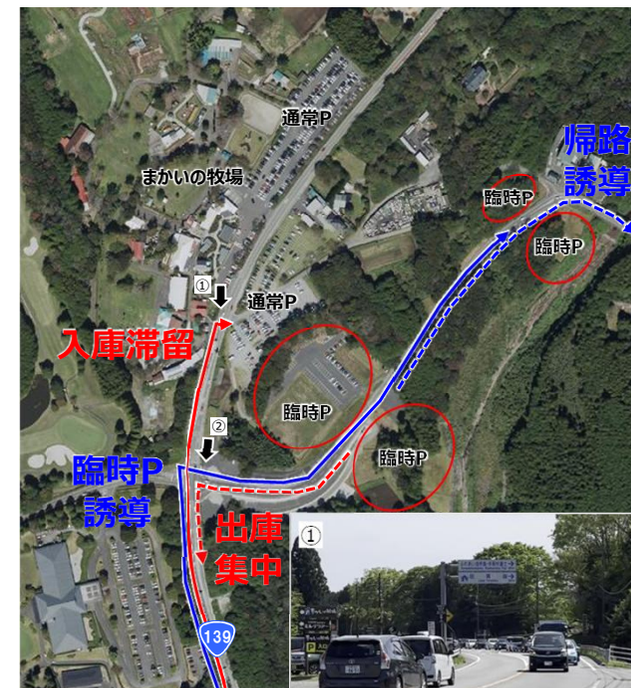
■ 対策方針①：迂回誘導

・道路情報板（当日）及びHP・SNS（事前）による迂回誘導の情報提供
※北進を想定



■ 対策方針②：観光施設駐車場の入出庫円滑化

・午前中は観光施設駐車場の入庫待ちの滞留が、午後は駐車場出庫車両の集中が渋滞の大きな要因となっていることを踏まえ、臨時駐車場への手前での誘導案内や、139号以外の帰路の案内等、入出庫円滑化に資する対策を検討・実施



【出典】国土地理院地図



撮影日：R7.5.4(日)13時台



撮影日：R7.5.5(月祝)15時台

4. 観光期の渋滞対策についてのまとめ(案)

4-1 観光期の渋滞対策についてのまとめ(案)

- 静岡県島田市（国道1号）、浜松市（県道323号等）、熱海市・伊豆の国市（国道135号等）、伊東市（国道135号）においては、ゴールデンウィークに速度低下が発生。引き続き交通状況のモニタリングを実施していく。
- 国道139号朝霧高原エリアは、観光資源が集積し、ゴールデンウィークと平日を比べた場合、約30km/h以上速度が低下。令和7年のゴールデンウィークにおいては、交通混雑解消のため、AIカメラと道路情報板を活用したリアルタイムの混雑情報の提供による経路分散施策を実施。混雑情報提供による迂回誘導の実施により、迂回ルートの利用割合が増加したが、渋滞は残存。今後は、朝霧地区におけるコアなメンバーにて課題を共有した上で具体的な対策案を検討。