

5. 四国におけるGWの混雑状況

- 5.1 四国におけるGWの混雑状況
- 5.2 ゴールデンウィーク期間中における
鳴門公園周辺の渋滞対策

5.1 四国におけるGWの混雑状況（令和7年4月26日～5月6日）

- 令和7年度のGWの混雑状況について、ETC2.0プローブデータを用いて分析した結果を公表（令和7年5月16日）。
- 四国管内において、特に混雑が見られたエリアは、「香川県 善通寺市他」、「愛媛県 今治市」、「高知県 高知市」、「高知県 四万十町」の4箇所。
- 令和6年度のGWの混雑状況では、「徳島県鳴門市（県道11号等）」が特に混雑が見られたエリアとして公表されていた。

■特に混雑が見られた4エリア（四国内 R7GW）

64	香川県	善通寺市 他	国道319号等
65	愛媛県	今治市	国道317号
66	高知県	高知市	県道34号
67	高知県	四万十町	国道56号



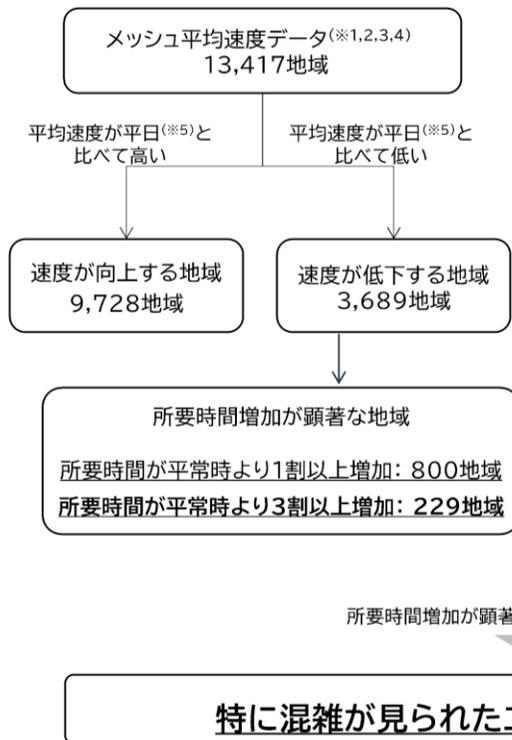
<凡例>

混雑地域	所要時間が平常時より1割以上増加した地域
	3割以上増加した地域
混雑区間	平日より1.5倍以上時間がかかる混雑地域
	うちGW期間で3日以上混雑

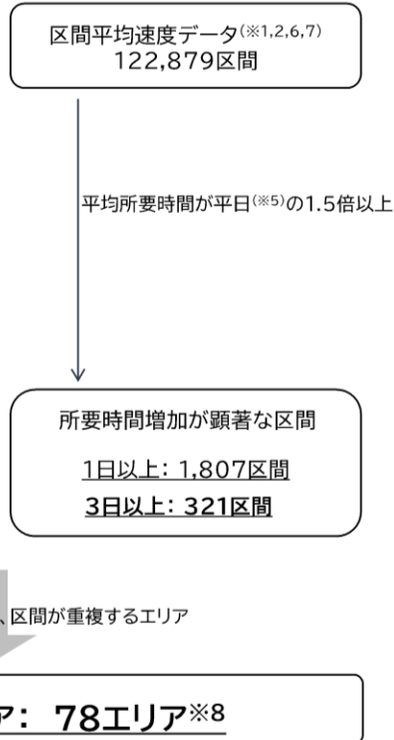
5.1 四国におけるGWの混雑状況（令和7年4月26日～5月6日）

GW期間(4/26～5/6) 特に混雑が見られたエリアの具体的な抽出方法

<地域分析(5km×5kmメッシュ)>



<区間分析(交通調査基本区間)>



特に混雑が見られたエリア: 78エリア※8

- ※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:本分析は平休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。

出典：国土交通省報道発表資料
(各地域の交通状況：見える化マップ)

令和7年GW“特に混雑が見られたエリア”

	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33号		50	京都府	宮津市	府道2号等	○
12	茨城県	取手市・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	県道119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号等		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	北杜市	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	県道310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:○

5.1 四国におけるGWの混雑状況（令和6年4月27日～5月6日）

R6第2回渋滞協資料より抜粋

○当該エリアについては、鳴門北ICから鳴門公園付近までの県道11号に代替路がなく、鳴門公園付近で行き止まりになること、周辺にホテルや観光地があることから、主に観光客の駐車場待ちにより混雑したと想定。今後もモニタリングを継続予定。

■64 徳島県 鳴門市 県道11号 鳴門公園線



5.2 GW期間中における鳴門公園周辺の渋滞対策

- 令和6年度のGW混雑状況では鳴門市(県道11号)が特に混雑したエリアとして公表された。(鳴門公園周辺(鳴門北IC～鳴門公園間)で混雑)
- 例年、GW期間中に鳴門公園の駐車場が満車になることから、臨時駐車場～鳴門公園(渦の道)までの無料シャトルバスを運行している。
- 無料シャトルバスの案内チラシ(裏面)に鳴門北IC～鳴門公園までの渋滞が予想される旨を記載し、来訪者へ経路変更を促している。

■無料シャトルバスの概要

【目的】

- ・有料駐車場の混雑緩和
- ・観光客の利便性向上

【運行概要】

- ・運行期間：2025年5月3日(土)～5月6日(火)
- ・運行区間：亀浦埠頭用地 臨海駐車場⇔鳴門公園千畳敷
- ・料金：無料

【担当団体】

- ・徳島県、鳴門市、徳島県警、本州四国連絡高速道路(株)
- その他(周辺観光施設関係者等)

【渋滞に関する取り組み】

- ・上記の担当団体で、例年、渋滞対策会議※を実施。
- ※現地での誘導や広報活動方法等を調整

■無料シャトルバスの実施に伴うチラシ

鳴門公園(渦の道) 無料臨時駐車場のご案内

鳴門公園有料駐車場が**満車**の場合は無料臨時駐車場をご利用下さい。

臨時駐車場亀浦 無料シャトルバス 鳴門公園(渦の道)

無料シャトルバスで鳴門公園(渦の道)のご案内いたします。

期間/令和7年5月3日(土)～6日(火)の4日間
(運行時間 9:00～18:00 臨時駐車場からの最終発は17:00)

各観潮船乗り場 大塚国際美術館へは各施設の駐車場をご利用ください。
※特に5月3日(土)から5月5日(月)は、鳴門北インターまで渋滞が延びる可能性があります。できるだけ公共交通機関をご利用のうえ、お越しください。

無料臨時駐車場(亀浦観光港)

無料シャトルバスは、待ち時間が大幅に延びる場合があります。渋滞が予想されますので、トイレは事前に済ませられることをお勧めします。

鳴門公園周辺 シャトルバスのりば

臨時駐車場進入ルート

駐車場付近に係員がいますので係員の指示にしたがってお進み下さい。

観潮・生活遊等には立ち入らないようお願いします。

鳴門公園周辺で混雑が予想される旨を記載し、経路変更を促している

ご案内

鳴門公園は渋滞が発生しやすく、ピーク時には駐車場から鳴門北ICまで渋滞が発生します。鳴門公園にお越しの際は、鳴門ICから鳴門スカイラインを経由するルートもご検討くださいますようお願いいたします。

※渋滞発生区間→



出典：鳴門市ホームページ