



2025年8月19日
本州四国連絡高速道路株式会社

お盆期間における高速道路の交通状況（速報）【本四版】

【2025年8月7日（木）～8月17日（日）：11日間】

※比較対象は2024年8月8日（木）～8月18日（日）：11日間

本州四国連絡高速道路株式会社では、お盆期間における本四高速道路の交通状況を集計しましたので、その結果をお知らせします。

1. ご利用状況

【本州・四国間のご利用台数】

今回のお盆期間中に本州・四国間を通行された台数は、日平均（期間中の1日当たり平均）98,300台で、昨年度の同時期と比べ108%となりました。

（単位：台）

道路名	2025年① ※期間中日平均	2024年② ※期間中日平均	増減	①/② 対比
E28 神戸淡路鳴門自動車道	48,600	44,200	4,400	110%
E30 瀬戸中央自動車道	35,700	33,600	2,100	106%
E76 西瀬戸自動車道	14,000	13,500	500	104%
合計	98,300	91,300	7,000	108%

（参考）明石海峡大橋	68,100	63,700	4,400	107%
------------	--------	--------	-------	------

【主な橋梁のご利用ピーク】

主な橋梁のご利用ピークは、上り線では8月15日（金）及び8月16日（土）に、下り線では8月9日（土）及び8月13日（水）に、上下線合計では8月13日（水）及び8月14日（木）になりました。

橋梁名	上り（2025年）		下り（2025年）		上下計（2025年）①		上下計（2024年）②		①/② 対比
	月日	交通量 （台/日）	月日	交通量 （台/日）	月日	交通量 （台/日）	月日	交通量 （台/日）	
E28 神戸淡路鳴門自動車道									
明石海峡大橋	8月15日（金）	43,900	8月9日（土）	44,100	8月13日（水）	79,800	8月12日（月）	75,400	106%
大鳴門橋	8月15日（金）	32,200	8月9日（土）	32,300	8月14日（木）	56,500	8月12日（月）	53,100	106%
E30 瀬戸中央自動車道									
瀬戸大橋	8月16日（土）	21,000	8月13日（水）	21,300	8月13日（水）	40,900	8月11日（日）	40,600	101%
E76 西瀬戸自動車道（瀬戸内しまなみ海道）									
多々羅大橋	8月15日（金）	9,000	8月13日（水）	8,700	8月14日（木）	17,400	8月12日（月）	16,800	104%

注1. 【本州・四国間のご利用台数】における E28 神戸淡路鳴門自動車道は大鳴門橋（淡路島南～鳴門北）、E30 瀬戸中央自動車道は瀬戸大橋（児島～坂出北）、E76 西瀬戸自動車道は多々羅大橋（生口島南～大三島）の断面交通量のお盆期間の日平均交通量です。

注2. 上記交通量は、ETC車以外も含む全車種合計の断面交通量（トラフィックカウンター[道路に備え付けられている交通量（概数）の自動計測装置]等）による速報値を100台単位で表示し、対前年度比は、小数第一位を四捨五入しています。

2. 渋滞状況（5km以上）

IC：インターチェンジ TN：トンネル BS：バスストップ

【E28 神戸淡路鳴門自動車道】

渋滞発生日	方向	渋滞発生箇所（渋滞先頭）	渋滞最大延長	渋滞発生時間帯	渋滞要因
8月9日（土）	下り	東浦IC付近 （兵庫県淡路市）	6km(12:50)	12:15～13:40（1h25m）	事故及び交通集中
8月12日（火）	下り	舞子TN出口付近 （神戸市垂水区）	6km(12:00)	11:15～13:15（2h00m）	故障車及び交通集中
8月13日（水）	下り	舞子TN付近 （神戸市垂水区）	6km(10:30)	9:50～12:00（2h10m）	事故及び交通集中
8月13日（水）	下り	鳴門IC付近 （徳島県鳴門市）	13km(13:30)	10:05～15:00（4h55m）	事故及び交通集中
8月13日（水）	下り	北淡IC付近 （兵庫県淡路市）	6km(11:30)	11:05～11:45（0h40m）	故障車及び交通集中
8月13日（水）	下り	仁井BS付近 （兵庫県淡路市）	7km(12:00)	11:45～12:25（0h40m）	交通集中
8月13日（水）	下り	舞子BS付近 （神戸市垂水区）	8km(12:15)	12:00～14:15（2h15m）	交通集中
8月13日（水）	下り	鳴門北IC付近 （徳島県鳴門市）	12km(14:50)	14:35～16:05（1h30m）	交通集中
8月14日（木）	上り	川井谷TN付近 （兵庫県淡路市）	12km(17:30)	16:00～20:00（4h00m）	交通集中
8月14日（木）	上り	舞子TN出口付近 （神戸市垂水区）	8km(20:35)	18:05～23:25（5h20m）	交通集中
8月15日（金）	上り	川井谷TN付近 （兵庫県淡路市）	19km(17:45)	16:15～20:45（4h30m）	交通集中
8月16日（土）	上り	東浦IC付近 （兵庫県淡路市）	10km(19:00)	15:10～20:10（5h00m）	交通集中
8月16日（土）	上り	川井谷TN付近 （兵庫県淡路市）	8km(17:25)	15:50～19:00（3h10m）	交通集中

【E30 瀬戸中央自動車道】

5km以上の渋滞は、発生していません。

【E76 西瀬戸自動車道（瀬戸内しまなみ海道）】

渋滞発生日	方向	渋滞発生箇所（渋滞先頭）	渋滞最大延長	渋滞発生時間帯	渋滞要因
8月13日（水）	下り	向島BS付近 （広島県尾道市）	6km(12:40)	11:00～13:45（2h45m）	交通集中
8月14日（木）	上り	因島北IC付近 （広島県尾道市）	6km(17:05)	16:20～19:50（3h30m）	交通集中
8月15日（金）	上り	因島北IC付近 （広島県尾道市）	6km(17:05)	17:05～19:00（1h55m）	交通集中

注1. 最大延長の（ ）は、最大延長時（ピーク）の時間。

注2. 発生時間の（ ）は、延べ時間。

3. 通行止の実績（全車通行止め）

今回の期間中、本四高速道路において、全車通行止めは発生していません。

平素より、本四高速道路をご利用いただきましてありがとうございます。

今後とも、安全、安心、快適に、本四高速道路をご利用いただけるよう、管理に万全を期してまいります。

※なお、全国の高速道路の交通状況につきましては、JB本四高速ホームページにおいてお知らせいたします。JB本四高速ホームページ <https://www.jb-honshi.co.jp/>

【主要橋梁橋上交通量】

今回の期間中の本州四国連絡高速道路の主な橋梁の交通量は、次のとおりです。

月日	E28 神戸淡路鳴門自動車道						E30 瀬戸中央自動車道			E76 西瀬戸自動車道 (瀬戸内しまなみ海道)		
	明石海峡大橋			大鳴門橋			瀬戸大橋			多々羅大橋		
	上り	下り	上下計	上り	下り	上下計	上り	下り	上下計	上り	下り	上下計
8月7日(木)	21,600	21,800	43,500	14,500	14,800	29,300	12,400	12,700	25,200	4,100	4,200	8,300
8月8日(金)	25,100	29,500	54,500	16,600	20,000	36,600	14,700	15,600	30,300	5,100	5,300	10,400
8月9日(土)	29,300	44,100	73,300	19,300	32,300	51,600	16,100	20,500	36,700	6,100	7,800	13,800
8月10日(日)	29,600	37,900	67,500	21,400	29,400	50,800	16,700	19,200	35,900	6,600	7,200	13,800
8月11日(月)	32,400	34,500	66,900	24,300	27,000	51,300	17,900	18,000	35,900	6,800	7,100	13,900
8月12日(火)	33,100	37,400	70,500	23,900	27,200	51,000	17,000	18,200	35,300	6,800	7,400	14,200
8月13日(水)	38,800	41,000	79,800	27,000	28,600	55,600	19,600	21,300	40,900	8,000	8,700	16,700
8月14日(木)	41,700	38,000	79,700	30,000	26,600	56,500	20,400	19,600	39,900	8,900	8,600	17,400
8月15日(金)	43,900	33,300	77,100	32,200	22,900	55,100	20,700	17,900	38,600	9,000	7,400	16,400
8月16日(土)	43,200	30,800	74,000	31,600	20,600	52,200	21,000	17,900	38,900	8,700	7,100	15,800
8月17日(日)	35,900	27,200	63,000	25,300	18,800	44,000	18,300	15,800	34,100	7,100	6,100	13,200
期間中合計	374,600	375,500	749,800	266,100	268,200	534,000	194,800	196,700	391,700	77,200	76,900	153,900

※端数処理の関係で、上下計の交通量が一致しない場合があります。