

9月の大型連休時期の平均日交通量(全国の高速道路の主な区間)

* 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])による速報値

区分	都道府県名	路線名	箇所名	平成21年GW時期 (台/日)	平成21年9月 大型連休時期 (台/日)	対GW比 /	平成21年9月大型連休時期 最大日交通量 (台/日)	
				5月2日(土)～6日(水・祝) (5日間平均)	9月19日(土)～23日(水・祝) (5日間平均)			
東北	北海道	道央道	深川～旭川鷹栖	23,600	<u>27,000</u>	1.1倍	9月21日	<u>30,800</u> (対GW比 1.2倍)
	宮城県	東北道	泉～大和	74,900	<u>69,300</u>	0.9倍	9月20日	<u>74,200</u> (対GW比 0.9倍)
	福島県	磐越道	猪苗代磐梯高原～磐梯河東	39,000	<u>36,400</u>	0.9倍	9月21日	<u>43,100</u> (対GW比 1.0倍)
北陸	新潟県	北陸道	朝日～親不知	47,400	<u>40,700</u>	0.9倍	9月21日	<u>45,100</u> (対GW比 0.9倍)
	福井県	北陸道	福井～鯖江	63,600	<u>59,700</u>	0.9倍	9月21日	<u>68,600</u> (対GW比 1.0倍)
関東	栃木県	東北道	那須～白河	72,800	<u>68,000</u>	0.9倍	9月20日	<u>72,900</u> (対GW比 0.9倍)
	群馬県	上信越道	松井田妙義～碓氷軽井沢	64,800	<u>61,900</u>	1.0倍	9月21日	<u>67,400</u> (対GW比 0.9倍)
	神奈川県・千葉県	東京湾アクアライン	川崎浮島JCT～海ほたるPA	46,800	<u>50,000</u>	1.1倍	9月22日	<u>55,700</u> (対GW比 1.0倍)
	神奈川県・山梨県	中央道	相模湖～上野原	93,800	<u>95,200</u>	1.0倍	9月20日	<u>101,000</u> (対GW比 0.9倍)
	長野県	中央道	岡谷JCT～伊北	76,500	<u>72,100</u>	0.9倍	9月19日	<u>80,200</u> (対GW比 0.9倍)
東海	静岡県	東名	富士川スマート～清水	102,100	<u>98,200</u>	1.0倍	9月20日	<u>103,500</u> (対GW比 0.9倍)
	岐阜県	東海環状道	土岐南多治見～土岐JCT	39,400	<u>36,900</u>	0.9倍	9月21日	<u>41,700</u> (対GW比 0.9倍)
近畿	滋賀県	名神	彦根～八日市	102,100	<u>95,800</u>	0.9倍	9月20日	<u>104,100</u> (対GW比 0.9倍)
	京都府・大阪府	名神	大山崎～茨木	163,200	<u>161,400</u>	1.0倍	9月22日	<u>172,400</u> (対GW比 1.0倍)
	和歌山県	阪和道	みなべ～南紀田辺	20,300	<u>20,100</u>	1.0倍	9月21日	<u>23,700</u> (対GW比 1.0倍)
中国	鳥取県	米子道	溝口～米子	22,800	<u>21,400</u>	0.9倍	9月21日	<u>26,500</u> (対GW比 1.0倍)
	島根県	浜田道	金城スマート～浜田JCT	11,900	<u>9,600</u>	0.8倍	9月21日	<u>12,700</u> (対GW比 0.9倍)
	広島県	山陽道	志和～広島東	96,600	<u>91,000</u>	0.9倍	9月19日	<u>97,800</u> (対GW比 1.0倍)
四国	徳島県	徳島道	土成～脇町	22,500	<u>20,100</u>	0.9倍	9月21日	<u>23,900</u> (対GW比 0.9倍)
	香川県	高松道	善通寺～三豊鳥坂	59,400	<u>54,300</u>	0.9倍	9月21日	<u>63,000</u> (対GW比 0.9倍)
九州	福岡県	九州道	太宰府～筑紫野	134,000	<u>132,100</u>	1.0倍	9月19日	<u>142,600</u> (対GW比 1.0倍)
	大分県	大分道	九重～湯布院	36,600	<u>33,800</u>	0.9倍	9月21日	<u>42,100</u> (対GW比 1.0倍)
	熊本県	九州道	植木～熊本	76,700	<u>73,500</u>	1.0倍	9月21日	<u>81,800</u> (対GW比 1.0倍)