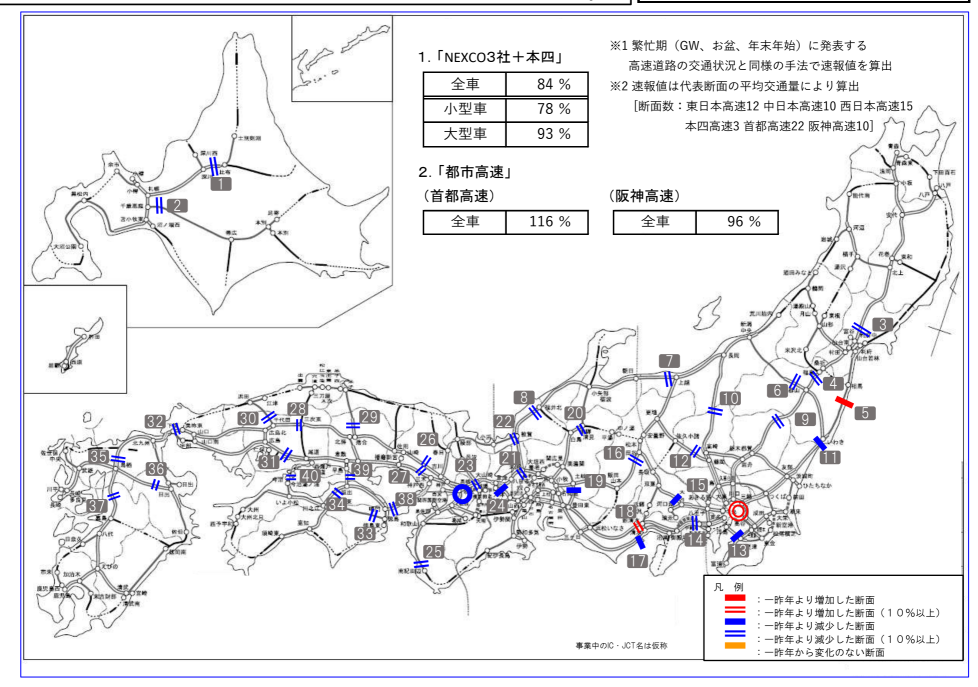
令和3年9月6日(月)[速報值]



R3年9月6日(月)の日平均交通量

※年3回(GW、お盆、年末年始)に発表する高速道路の交通状況における交通量計測区間

※交通量は、ネクスコ3社と本四高速は、代表40断面の平均交通量による速報値(トラカン等による計測)。首都高速・阪神高速は、それぞれ各代表断面の平均交通量による速報値(トラカン等による計測)。

				※交通量は、ネクスコ3社と									
No	区 分	都道府県名	路線名	箇所名	<u>令和3年①</u> <u>(台/日)</u> 9月6日(月)	令和1年② (台/日) 9月9日(月)	対 一昨年 同日比 ①/②	金和3年(3) (台/日) 9月6日(月)	令和1年④ (台/日) 9月9日(月)	対 一昨年 同日比 ③/④	令和3年⑤ (台/日) 9月6日(月)	令和1年⑥ (台/日) 9月9日(月)	対 一昨年 同日比 ⑤/⑥
					(全車)	(全車)	【全車】	(小型車)	(小型車)	【小型車】	(大型車)	(大型車)	【大型車】
1	11.14.14	北海道	E5道央道	深川~旭川鷹栖	7,100	10,000	71%	5,500	8,300	66%	1,600	1,700	94%
2	北海道	北海道	E38道東道	千歳恵庭JCT ~ 千歳東	3,600	5,700	63%	<u>3,100</u>	5,000	62%	<u>500</u>	700	71%
3	- 東北	宮城県	E4東北道	富谷JCT~大和	32,200	37,500	86%	21,900	26,300	83%	10,300	11,200	92%
4		福島県	E4東北道	福島西~福島松川スマート	32,100	36,000	89%	19,500	23,100	84%	12,600	12,900	98%
5		福島県	E6常磐道	南相馬鹿島スマート~南相馬	10,300	9,800	105%	<u>7,200</u>	7,200	100%	3,100	2,600	119%
6		福島県	E49磐越道	磐梯熱海~猪苗代磐梯高原	10,200	12,200	84%	7,300	9,100	80%	2,900	3,100	94%
7	JI, 8±	新潟県	E8北陸道	朝日 ~ 親不知	10,100	12,100	83%	<u>3,700</u>	5,900	63%	6,400	6,200	103%
8	北陸	福井県	E8北陸道	福井~鯖江	22,500	28,800	78%	14,000	19,300	73%	<u>8,500</u>	9,500	89%
9	- 関東	栃木県	E4東北道	黒磯板室 ~ 那須	22,700	27,600	82%	11,900	16,100	74%	10,800	11,500	94%
10		群馬県·新潟県	E17関越道	水上~湯沢 ※1	10,800	14,200	76%	<u>5,100</u>	8,300	61%	5,700	5,900	97%
11		茨城県	E6常磐道	高萩~北茨城	14,700	15,400	95%	<u>7,200</u>	8,100	89%	<u>7,500</u>	7,300	103%
12		群馬県	E18上信越道	松井田妙義~碓氷軽井沢	19,000	25,200	75%	11,200	15,300	73%	7,800	9,900	79%
13		神奈川県·千葉県	CA東京湾アクアライン	川崎浮島JCT〜海ほたるPA ※5	41,600	43,000	97%	30,100	31,200	96%	11,500	11,800	97%
14		神奈川県	E1東名	秦野中井~大井松田	68,500	83,300	82%	<u>37,100</u>	48,000	77%	31,400	35,300	89%
15		山梨県	E20中央道	相模湖~上野原	40,300	40,800	99%	29,600	30,500	97%	10,700	10,300	104%
16		長野県	E19中央道	岡谷JCT~伊北※3	24,800	36,200	69%	<u>15,900</u>	22,300	71%	<u>8,900</u>	13,900	64%
17	東海	静岡県	E1東名	静岡~焼津	41,400	44,200	94%	17,300	20,000	87%	24,100	24,200	100%
18		静岡県	E1A新東名	新静岡~静岡SAスマート	38,900	34,600	112%	15,900	16,400	97%	23,000	18,200	126%
19		岐阜県	C3東海環状道	土岐南多治見 ~ 土岐JCT	<u>16,400</u>	17,300	95%	10,300	11,900	87%	<u>6,100</u>	5,400	113%
20		岐阜県	E41東海北陸道	飛騨清見~白川郷	4,700	6,500	72%	2,800	4,600	61%	1,900	1,900	100%
21		滋賀県	E1名神	彦根~八日市	26,300	42,700	62%	14,700	24,000	61%	11,600	18,700	62%
22		福井県	E27舞鶴若狭道	若狭美浜~若狭三方	6,200	6,900	90%	3,900	4,700	83%	2,300	2,200	105%
23		京都府/大阪府	E1名神	大山崎JCT~高槻JCT※4	87,700	114,100	77%	<u>57,000</u>	74,700	76%	30,700	39,400	78%
24	近畿	滋賀県	E1A新名神	甲南~信楽	42,600	43,600	98%	18,700	23,600	79%	23,900	20,000	120%
25		和歌山県	E42阪和道	みなべ~南紀田辺	10,400	11,700	89%	9,300	10,600	88%	<u>1,100</u>	1,100	100%
26		兵庫県	E2A中国道	加西~福崎	15,300	18,700	82%	<u>8,400</u>	11,300	74%	6,900	7,400	93%
27		兵庫県	E2山陽道	加古川北~山陽姫路東	33,200	38,600	86%	<u>15,600</u>	20,100	78%	17,600	18,500	95%
28		広島県	E2A中国道	三次東JCT~三次	6,800	9,400	72%	<u>3,700</u>	6,000	62%	3,100	3,400	91%
29		岡山県	E73米子道	久世~湯原	5,900	7,000	84%	4,100	5,300	77%	1,800	1,700	106%
30	中国	広島県	E74浜田道	千代田JCT~大朝	3,200	3,900	82%	2,400	3,100	77%	800	800	100%
31		広島県	E2山陽道	高屋JCT~西条	31,900	40,100	80%	<u>17,600</u>	24,900	71%	14,300	15,200	94%
32		山口県	E2A中国道	下関~門司港	28,700	34,600	83%	13,400	16,900	79%	15,300	17,700	86%
33	四国	徳島県	E32徳島道	土成~脇町 ※2	6,400	8,000	80%	<u>5,000</u>	6,600	76%	<u>1,400</u>	1,400	100%
34		香川県	E11高松道	さぬき豊中~大野原	<u>16,400</u>	22,000	75%	<u>11,200</u>	16,300	69%	<u>5,200</u>	5,700	91%
35		福岡県	E3九州道	太宰府~筑紫野	83,800	99,600	84%	61,300	75,400	81%	22,500	24,200	93%
36	九州	大分県	E34大分道	九重~湯布院	10,400	13,800	75%	<u>8,100</u>	11,400	71%	2,300	2,400	96%
37		熊本県	E3九州道	菊水~植木	28,900	37,500	77%	19,800	27,800	71%	9,100	9,700	94%
38		兵庫県·徳島県	E28神戸淡路鳴門道	淡路島南~鳴門北	16,400	21,700	76%	9,500	13,800	69%	6,900	7,900	87%
39	本四道路	岡山県·香川県	E30瀬戸中央道	児島~坂出北	15,900	19,600	81%	8.800	12,600	70%	<u>7.100</u>	7,000	101%
40		広島県·愛媛県	E76西瀬戸道	生口島南~大三島	4,600	6,200	74%	3,300	4,500	73%	1,300	1,700	76%
•			合 計		23,800	28,500	84%	14,300	18,300	78%	9,500	10,200	93%

※1 7/7(水)までは 湯沢~塩沢石打で集計、※2 7/18(日)までは徳島~藍住で集計、※3 8/18(水)~8/22(日)までは伊那~小黒川スマートで集計 ※4 2021/9/6(月)~9/16(木) 20時~翌6時 瀬田東~吹田 工事通行止め(土日夜間除く) ※5 台風の影響があるため、比較対象を2019年9/2(月)としている。

41	首都高速 全路線	<u>78,200</u>	67,500	116%	L ニ も 、
42	阪神高速 全路線	<u>49,000</u>	50,800	96%	ドプガンに単催が機能なし