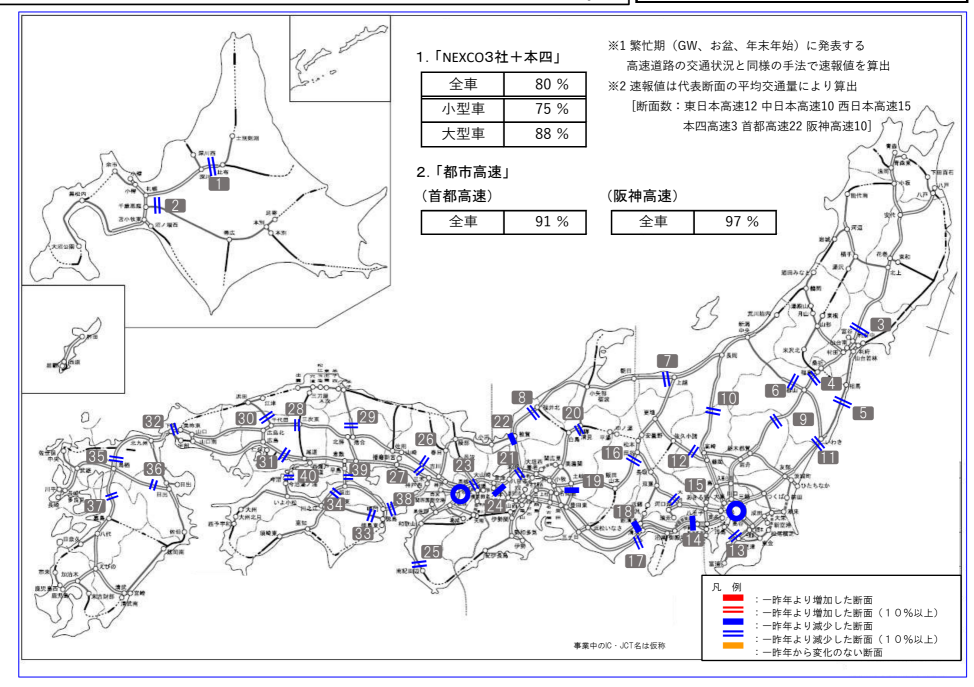
令和3年9月7日(火)[速報值]



R3年9月7日(火)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)。

No	区分	都道府県名	路線名	箇所名	会和3年① (台/日) 9月7日(火)	令和1年② (台/日) 9月10日(火)	対 一昨年 同日比 ①/②	会和3年(3) (台/日) 9月7日(火)	令和1年④ (台/日) 9月10日(火)	対 一昨年 同日比 ③/④	令和3年⑤ (台/日) 9月7日(火)	令和1年⑥ (台/日) 9月10日(火)	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	北海道	北海道	E5道央道	深川~旭川鷹栖	6,800	10,100	67%	5,200	8,400	62%	1,600	1,700	94%
2		北海道	E38道東道	千歳恵庭JCT ~ 千歳東	3,500	5,700	61%	3,000	5,000	60%	500	700	71%
3	- 東北 -	宮城県	E4東北道	富谷JCT~大和	32,700	41,800	78%	21,000	28,400	74%	11,700	13,400	87%
4 5		福島県	E4東北道	福島西~福島松川スマート	33,700	42,200	80%	18,800	25,800	73%	14,900	16,400	91%
•		福島県	E6常磐道	南相馬鹿島スマート~南相馬	10,200	12,900	79%	7,000	9,500	74%	3,200	3,400 3,500	94%
6		福島県	E49磐越道	磐梯熱海~猪苗代磐梯高原	10,400	14,400	72%	7,300	10,900	67%	3,100		
/	北陸	新潟県	E8北陸道	朝日~親不知	11,400	13,300	86%	3,600	5,700	63%	7,800	7,600	103%
8		福井県	E8北陸道	福井~鯖江	22,800	30,800	74%	13,100	19,800	66%	9,700	11,000	88%
9	関東	栃木県	E4東北道	黒磯板室 ~ 那須	24,500	30,800	80%	12,100	16,800	72%	12,400	14,000	89%
10		群馬県·新潟県	E17関越道	水上~湯沢 ※1	11,600	15,900	73%	5,200	8,600	<i>60%</i>	6,400	7,300	88%
11		茨城県	E6常磐道	高萩~北茨城	14,800	19,500	76%	6,900 11,600	10,500	66%	7,900	9,000	88%
12		群馬県 神奈川県・千葉県	E18上信越道 CA東京湾アクアライン	松井田妙義〜碓氷軽井沢 川崎浮島JCT〜海ほたるPA	20,700	24,400 51,700	85% 89%	11,600 33,800	15,200 39,600	76% 85%	9,100 12,200	9,200 12,100	99%
14					46,000	,		<u> </u>			-		
		神奈川県山梨県	E1東名	秦野中井~大井松田	<u>85,800</u> 45,900	93,200 56,800	92%	41,700 34,000	48,200 42,200	87% 81%	44,100 11,900	45,000 14,600	98% 82%
15 16			E20中央道	相模湖~上野原		· ·	81%		· ·				
		長野県	E19中央道	岡谷JCT~伊北※3	26,400	38,900	68%	16,000	22,800	70%	10,400	16,100	65%
17 18	東海	静岡県 静岡県	E1東名 E1A新東名	静岡~焼津	43,600	52,000 43,800	84% 98%	17,400 15,500	22,000 16,900	79% 92%	26,200 27,500	30,000 26,900	87% 102%
19				新静岡~静岡SAスマート	43,000 17,100	17,900	96%		12,100	86%		5,800	116%
20		岐阜県 岐阜県	C3東海環状道	土岐南多治見 ~ 土岐JCT	4.900	6.700	73%	10,400 2,800	4.600	61%	6,700 2,100		100%
21		滋賀県	E41東海北陸道	飛騨清見~白川郷		,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		·	2,100 22,100	62%
22		福井県	E1名神	彦根~八日市	28,200 7,100	46,100 7,600	61% 93%	14,400 4,000	24,000 4,800	<i>60%</i> 83%	13,800 3,100	2,800	111%
23		京都府/大阪府	E27舞鶴若狭道 E1名神	若狭美浜~若狭三方	82.100	124,000	66%		75,700	70%	<u> </u>	48,300	60%
24	近畿			大山崎JCT~高槻JCT ※4 甲南~信楽	46,400	50,300	92%	53,300 17,000	22,800	75%	28,800	48,300 27,500	107%
25	が 献	滋賀県和歌山県	E1A新名神 E42阪和道		10,000	11,800	85%	8,800	10,600	83%	29,400 1,200	1,200	100%
26		和歌山県 兵庫県	E2A中国道	みなべ~南紀田辺 加西~福崎	16.800	20,100	84%	8.300	11,100	75%	8.500	9,000	94%
27		兵庫県	E2山陽道	加古川北~山陽姫路東	36,100	44,100	82%	14,100	20,000	71%	22,000	24,100	91%
28		広島県	E2A中国道	三次東JCT~三次	7,500	10,200	74%	3,600	6,000	60%	3,900	4,200	93%
29		岡山県	E73米子道	久世~湯原	5.900	7,200	82%	3,800	5,100	75%	2.100	2,100	100%
30	中国	広島県	E74浜田道	千代田JCT~大朝	3,100	3,900	79%	2,200	3,000	73%	900	900	100%
31	⊤⊞	広島県	E2山陽道	高屋JCT~西条	36,800	45,200	81%	18,400	25,500	72%	18,400	19,700	93%
32	1	山口県	E2A中国道	下関~門司港	34.000	37,600	90%	15,100	16,500	92%	18,900	21,100	90%
33		徳島県	E32徳島道	土成~脇町 ※2	6,500	8.100	80%	4,900	6,700	73%	1,600	1,400	114%
34	四国	香川県	E32個局坦 E11高松道	上成~腸町 ※2 さぬき豊中~大野原	17.200	23.500	73%	11.300	16.800	67%	5,900	6.700	88%
35		福岡県	E3九州道	太宰府~筑紫野	85.300	102.700	83%	60,400	76,400	79%	24.900	26,300	95%
36	九州	大分県	E34大分道	九重~湯布院	10,400	14,500	72%	7,900	11,800	67%	2,500	2,700	93%
37	76711	能本県	E3九州道	如果 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	29,000	38.900	75%	19,000	28.100	68%	10,000	10.800	93%
38		熊本県 兵庫県·徳島県	E28神戸淡路鳴門道	※	<u>29,000</u> 17.000	21,800	78%	9,500	13,300	71%	7.500	8,500	88%
39	本四道路	岡山県·香川県	E30瀬戸中央道	灰路島南~鳴門北 児島~坂出北	15,800	20.000	79%	9,500 8,400	12,300	68%	7,400	7.700	96%
40	からに		E76西瀬戸道	生口島南~大三島	4,600	6,300	73%	3,200	4,500	71%	1,400	1,800	78%
40	<u> </u>	広島県·愛媛県	合計	工口局用~人二局	<u>4,800</u> 25,400	31,700	80%	14,400	19,200	75%	11,000	12,500	88%

※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(土日夜間除ぐ)

4	11 首都	都高速 全路線	82,800	91,400	91%	トニカンに市活団機能かり
	12 阪神	神高速 全路線	<u>50,900</u>	52,600	97%	トプガンに単性が機能なし