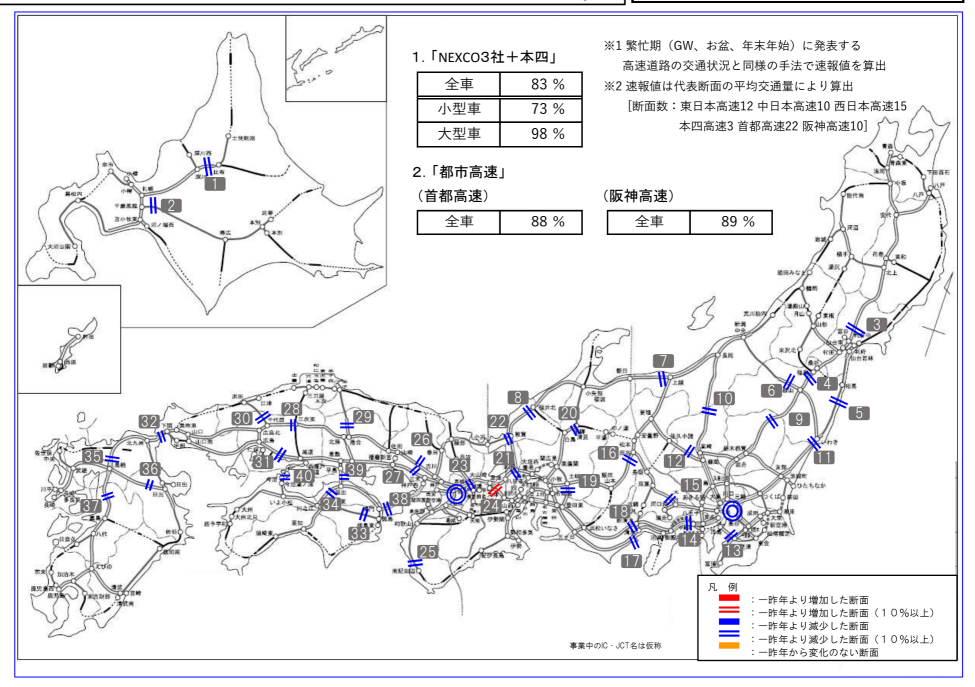
令和3年5月13日(木)[速報值]



R3年5月13日(木)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			ころのを大幅(1)			518° C40 C40 H.10			フサーのの目がり。
No	区 分	都道府県名	路線名	箇所名	<u> </u>	令和1年② (台/日) 5月16日(木)	対 一昨年 同日比 ①/②	金和3年③ (台/日) 5月13日(木)	令和1年④ (台/日) 5月16日(木)	対 一昨年 同日比 ③/④	令和3年⑤ (台/日) 5月13日(木)	令和1年⑥ (台/日) 5月16日(木)	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	E5道央道	深川~旭川鷹栖	6,300	9,100	69%	4,900	7,600	64%	1,400	1,500	93%
2	北海道	北海道	E38道東道	千歳恵庭JCT ~ 千歳東	3,100	5,000	62%	2,700	4,400	61%	400	600	67%
3	- 東北	宮城県	E4東北道	富谷JCT~大和	34,900	40,400	86%	22,400	27,500	81%	12,500	12,900	97%
4		福島県	E4東北道	福島西~福島松川スマート	34,900	40,400	86%	<u>19,800</u>	24,900	80%	<u>15,100</u>	15,500	97%
5		福島県	E6常磐道	南相馬鹿島スマート~南相馬	11,000	12,700	87%	<u>7,300</u>	8,800	83%	3,700	3,900	95%
6		福島県	E49磐越道	磐梯熱海~猪苗代磐梯高原	11,000	13,600	81%	<u>7,500</u>	10,200	74%	3,500	3,400	103%
7	JI, R±	新潟県	E8北陸道	朝日 ~ 親不知	10,800	12,600	86%	3,600	5,200	69%	<u>7,200</u>	7,400	97%
8	北陸	福井県	E8北陸道	福井~鯖江	23,400	28,700	82%	13,300	18,000	74%	10,100	10,700	94%
9		栃木県	E4東北道	黒磯板室 ~ 那須	24,000	28,500	84%	10,900	15,400	71%	13,100	13,100	100%
10		群馬県·新潟県	E17関越道	湯沢~塩沢石打 ※2	9,100	11,900	76%	4,600	7,100	65%	4,500	4,800	94%
11		茨城県	E6常磐道	高萩~北茨城	<u>15,900</u>	18,600	85%	<u>7,600</u>	9,900	77%	8,300	8,700	95%
12	- 関東 -	群馬県	E18上信越道	松井田妙義~碓氷軽井沢	18,200	24,000	76%	9,000	13,100	69%	9,200	10,900	84%
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	36,600	45,500	80%	24,500	32,800	75%	12,100	12,700	95%
14		神奈川県	E1東名	秦野中井~大井松田	<u>82,100</u>	93,600	88%	36,200	47,000	77%	45,900	46,600	98%
15		山梨県	E20中央道	相模湖~上野原	36,300	49,300	74%	23,500	35,600	66%	12,800	13,700	93%
16		長野県	E19中央道	岡谷JCT~伊北	30,700	37,300	82%	<u>16,700</u>	21,800	77%	14,000	15,500	90%
17	東海	静岡県	E1東名	静岡~焼津	46,300	54,000	86%	19,000	22,700	84%	27,300	31,300	87%
18		静岡県	E1A新東名	新静岡~静岡SAスマート	39,000	44,000	89%	12,800	18,200	70%	26,200	25,800	102%
19	果/母	岐阜県	C3東海環状道	土岐南多治見 ~ 土岐JCT	14,200	17,000	84%	8,600	11,500	75%	5,600	5,500	102%
20		岐阜県	E41東海北陸道	飛騨清見~白川郷	4,700	6,400	73%	2,600	4,300	60%	2,100	2,100	100%
21		滋賀県	E1名神	彦根~八日市	36,900	56,800	65%	17,000	26,300	65%	19,900	30,500	<i>65</i> %
22		福井県	E27舞鶴若狭道	若狭美浜~若狭三方	<u>5,400</u>	7,300	74%	3,300	4,500	73%	2,100	2,800	75%
23		京都府/大阪府	E1名神	大山崎JCT~高槻JCT	103,200	117,600	88%	56,800	78,000	73%	46,400	39,600	117%
24	近畿	滋賀県	E1A新名神	甲南~信楽 ※4	43,000	28,700	150%	14,900	13,700	109%	28,100	15,000	187%
25		和歌山県	E42阪和道	御坊南~印南 ※1	9,800	11,800	83%	8,400	10,500	80%	1,400	1,300	108%
26		兵庫県	E2A中国道	加西~福崎	<u>15,700</u>	20,300	77%	7,100	11,100	64%	8,600	9,200	93%
27		兵庫県	E2山陽道	加古川北~山陽姫路東	38,200	43,200	88%	14,800	19,900	74%	23,400	23,300	100%
28	中国	広島県	E2A中国道	三次東JCT~三次	<u>8,100</u>	10,900	74%	4,000	6,200	65%	<u>4,100</u>	4,700	87%
29		岡山県	E73米子道	久世~湯原	<u>5,500</u>	8,200	67%	3,600	6,000	<i>60%</i>	1,900	2,200	86%
30		広島県	E74浜田道	千代田JCT~大朝	3,000	4,000	75%	2,200	3,200	69%	800	800	100%
31		広島県	E2山陽道	高屋JCT~西条	<u>37,100</u>	44,000	84%	<u>17,900</u>	24,400	73%	19,200	19,600	98%
32		山口県·福岡県	E2A関門道	下関~門司港	33,100	38,200	87%	11,800	15,900	74%	21,300	22,300	96%
33	四国	徳島県	E32徳島道	徳島~藍住 ※3	4,200	5,500	76%	3,200	4,400	73%	1,000	1,100	91%
34	四国	香川県	E11高松道	さぬき豊中~大野原	<u>16,900</u>	23,200	73%	10,800	16,600	65%	<u>6,100</u>	6,600	92%
35		福岡県	E3九州道	太宰府~筑紫野	82,000	104,800	78%	56,300	76,400	74%	25,700	28,400	90%
36	九州	大分県	E34大分道	九重~湯布院	9,600	14,000	69%	<u>7,100</u>	11,200	63%	2,500	2,800	89%
37		熊本県	E3九州道	菊水~植木	29,400	38,600	76%	<u>18,500</u>	27,400	68%	10,900	11,200	97%
38		兵庫県·徳島県	E28神戸淡路鳴門道	淡路島南~鳴門北	15,300	21,600	71%	7,600	12,600	<i>60%</i>	7,700	9,000	86%
39	本四道路	岡山県·香川県	E30瀬戸中央道	児島~坂出北	16,000	20,200	79%	8,300	12,400	67%	7,700	7,800	99%
40		広島県·愛媛県	E76西瀬戸道	生口島南~大三島	<u>4,300</u>	6,200	69%	<u>2,900</u>	4,300	67%	<u>1,400</u>	1,900	74%
合 計					25,300	30,500	83%	13,400	18,300	73%	11,900	12,200	98%

※1 3/22(日)までは みなべ~南紀田辺で集計、2019年5月13日~18日 有田~南紀田辺 夜間通行止め ※2 3/29(月)までは 水上~湯沢で集計 ※3 5/9(日)までは土成~脇町で集計 ※4 2019年5月13日~5月18日 亀山JCT~草津JCT リフレッシュ工事

4	41	首都高速 全路線	78,800	89,300	88%	トニャンに市括別機能かり
4	42	阪神高速 全路線	<u>46,300</u>	52,000	89%	トプガンに単性が機能なし