

首都圏の令和3年3月13日の代表断面交通量

※交通量は、速報値(トラカン等による計測)。

			1		1 45050	T - 1004 (- 40)		45-05-6	T-004 F-0	※父通童は、建報値(トフカン寺による計)			
No	区 分	都道府県名	路線名	箇所名	会和3年① (台/日) 3月13日(土)	平成31年② (台/日) 3月16日(土)	対 一昨年 同日比 ①/②	会和3年③ (台/日) 3月13日(土)	平成31年④ (台/日) 3月16日(土)	対 一昨年 同日比 ③/④	令和3年⑤ (台/日) 3月13日(土)	平成31年⑥ (台/日) 3月16日(土)	対 一昨年 同日比 ⑤/⑥
					(4+)	(全車)	r A = 1	(A. m. ±)	(4, =1 +)	F () =(± 1	(4===)	(+==+)	7 ± ± 1
1		***ない!!!!			<u>(全車)</u> 78.900		【全車】	(小型車)	(小型車)	【小型車】	(大型車)	(大型車) 25.900	【大型車】
1	中日本	神奈川県	E1東名	秦野中井~大井松田	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	106,900	74%	55,600	81,000	69%	23,300	,	90%
2		神奈川県/山梨県	E20中央道	相模湖~上野原	40,000	62,700	64%	33,400	54,500	61%	6,600	8,200	80%
3		神奈川県	E1東名	横浜町田~海老名JCT	85,700	130,200	66%	65,500	97,200	67%	20,200	33,000	61%
4		東京都	E20中央道	国立府中~八王子	53,800	76,100	71%	49,000	68,800	71%	4,800	7,300	66%
5		神奈川県	C4圏央道	圈央厚木~相模原愛川	<u>57,900</u>	72,400	80%	<u>43,000</u>	48,900	88%	14.900	23,500	63%
			中日本 集計		63,300	89,700	71%	<u>49,300</u>	70,100	70%	14,000	19,600	71%
6		埼玉県	E17関越道	所沢 ~ 三芳PAスマートIC	71,000	98,300	72%	<u>55,600</u>	79,400	70%	<u>15,400</u>	18,900	81%
7		埼玉県	E17関越道	東松山 ~ 嵐山小川	<u>65,800</u>	100,200	66%	<u>54,800</u>	86,700	63%	<u>11,000</u>	13,500	81%
8		埼玉県	E4東北道	浦和 ~ 岩槻	<u>73,800</u>	105,200	70%	<u>56,400</u>	84,100	67%	<u>17,400</u>	21,100	82%
9		埼玉県	E4東北道	羽生 ~ 館林	56,800	89,300	64%	43,500	70,300	62%	13,300	19,000	70%
10		茨城県	E6常磐道	谷田部 ~ つくばJCT	40,800	66,200	62%	29,900	50,900	59%	10,900	15,300	71%
11		茨城県	E6常磐道	石岡小美玉スマートIC ~ 岩間	42,300	67,500	63%	29,000	50,700	57%	13,300	16,800	79%
12		千葉県	E14京葉道	京葉市川 ~ 原木	94,600	114,800	82%	79,600	97,800	81%	15,000	17,000	88%
13		千葉県	E51東関東道	谷津船橋 ~ 湾岸習志野	65,700	101,100	65%	50,200	81,100	62%	15,500	20,000	78%
14		千葉県	E51東関東道	富里 ~ 成田JCT	29,100	55,200	53%	22,200	45,100	49%	6.900	10,100	68%
15		千葉県			13,300	19,400	69%	11,100	16,400	68%	2.200	3,000	73%
16	東日本	千葉県	E51東関東道	大栄 ~ 佐原香取	25,100	38,100	66%	21,100	32,300	65%	4.000	5,800	69%
17		千葉県 - 1	E14館山自動車道	市原~姉崎袖ヶ浦	34,100	57,300	60%	27,500	48,100	57%	6.600	9,200	72%
				川崎浮島JCT ~ 海ほたるPA		·					·	·	
18		神奈川県	E83第三京浜道路	都筑 ~ 港北	72,700	93,000	78%	68,200	87,600	78%	4,500	5,400	83%
19		埼玉県	C3東京外環自動車道	戸田東 ~ 外環浦和	64,200	84,200	76%	54,100	73,600	74%	10,100	10,600	95%
20		埼玉県	C3東京外環自動車道	川口東 ~ 草加	75,300	98,000	77%	60,400	82,100	74%	14,900	15,900	94%
21		埼玉県	C3東京外環自動車道	三郷中央 ~ 三郷南	<u>52,600</u>	69,200	76%	<u>37,200</u>	53,600	69%	<u>15,400</u>	15,600	99%
22		東京都	C4圏央道	日の出 ~ 青梅	<u>48,500</u>	68,300	71%	31,200	48,500	64%	<u>17,300</u>	19,800	87%
23		埼玉県	C4圏央道	桶川加納 ~ 白岡菖蒲	39,700	56,100	71%	26,400	40,800	65%	13,300	15,300	87%
24		茨城県	C4圏央道	常総 ~ つくば中央	<u>11,800</u>	17,600	67%	<u>8.700</u>	13,900	63%	<u>3,100</u>	3,700	84%
25		茨城県	C4圏央道	阿見東 ~ 稲敷	10,300	17,800	58%	7,900	14,800	53%	2,400	3,000	80%
東日本 集計					49,400	70,800	70%	38,800	57,900	67%	10,600	13,000	82%
NEXCO 集計					52,200	74,600	70%	40,900	60,300	68%	11,300	14,300	79%
26		東京都		±6= 22 m	73.600	91,200	81%		,			. ,,	
27	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	東京都	1号羽田線	大師~羽田	64,800	85,300	76%						
28		東京都	3号渋谷線	東名高速~用賀	64,100	86,000	75%						
29		埼玉県	4号新宿線	中央道~高井戸									
			5号池袋線	美女木JCT~戸田南	46,800	56,600	83%						
30		埼玉県	6号三郷線	三郷JCT~八潮	65,200	85,200	77%						
31		東京都	7号小松川線	京葉道~一之江	49,600	51,400	96%						
32		千葉県	湾岸線	高谷JCT~千鳥町	59,400	91,100	65%						
33		東京都	湾岸線	川崎浮島JCT~湾岸環八	74,000	103,000	72%						
34		埼玉県	川口線	川口JCT~新井宿	<u>50,800</u>	68,900	74%						
35		東京都	中央環状線	大井JCT~五反田	42,700	58,200	73%						
36		東京都	中央環状線	富ヶ谷~初台南	78,300	95,700	82%			トラカンに声	↓ 種別機能なし		
37		東京都	中央環状線	中野長者橋~西池袋	<u>78,500</u>	92,400	85%			1 / // / (- 4	ヨヨカカス 形なし		
38		東京都	中央環状線	王子南~王子北	60,200	73,200	82%						
39		東京都	中央環状線	扇大橋~千住新橋	71,600	88,800	81%						
40		東京都	中央環状線	四ツ木~平井大橋	59,600	71,000	84%						
41		東京都	湾岸線	新木場~辰巳JCT	113,200	166,300	68%						
42		東京都	湾岸線	大井~臨海副都心	95,900	140,600	68%						
43		東京都			94,500	136,700	69%						
44		東京都	1号羽田線	芝浦JCT~浜崎橋JCT	61,900	80,000	77%						
45		東京都	3号渋谷線	高樹町~谷町JCT	56,100	75,700	74%						
			4号新宿線	外苑~三宅坂JCT									
46		東京都	5号池袋線	西神田~竹橋JCT	64,000	85,800	75%						
47		東京都	6号向島線	箱崎JCT~江戸橋JCT	112,500	148,500	76%						
首都高 集計					69,900	92,300	76%						
首都圏 全体集計					60,400	82,900	73%						