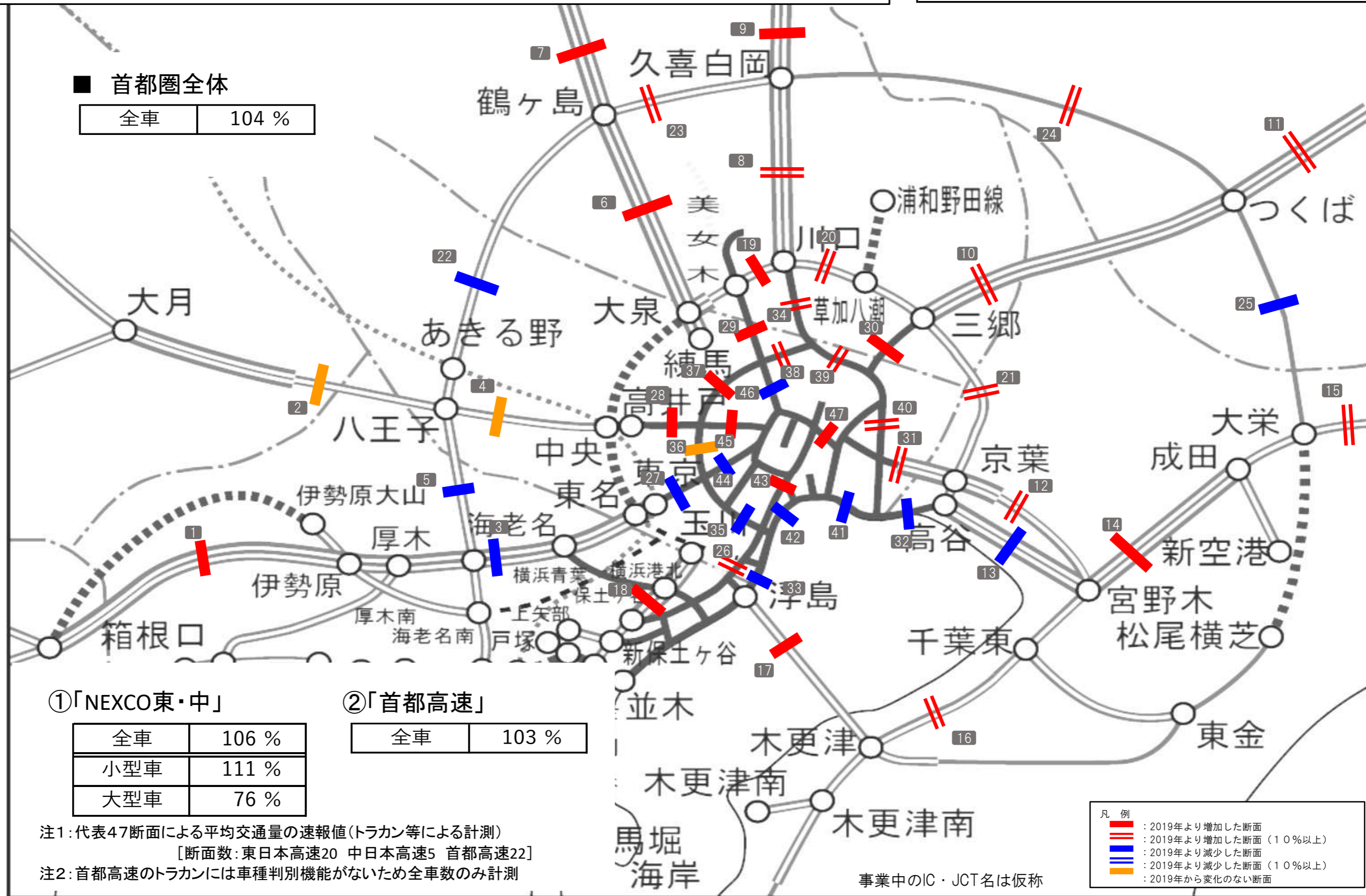


「首都圏」における高速道路の主な区間の交通量増減(対2019年比)

2022年8月14日(日)[速報値]



■ 首都圏全体

全車	104 %
----	-------

①「NEXCO東・中」

全車	106 %
小型車	111 %
大型車	76 %

②「首都高速」

全車	103 %
----	-------

注1: 代表47断面による平均交通量の速報値(トラカン等による計測)
 [断面数: 東日本高速20 中日本高速5 首都高速22]
 注2: 首都高速のトラカンには車種判別機能がないため全車数のみ計測

凡例

- 赤線: 2019年より増加した断面
- 赤二重線: 2019年より増加した断面(10%以上)
- 青線: 2019年より減少した断面
- 青二重線: 2019年より減少した断面(10%以上)
- 黄線: 2019年から変化のない断面

事業中のIC・JCT名は仮称

首都圏の2022年8月14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)。

No	区分	都道府県名	路線名	箇所名	2022年①	2019年②	対 2019年 比 ①/②	2022年③	2019年④	対 2019年 比 ③/④	2022年⑤	2019年⑥	対 2019年 比 ⑤/⑥
					(台/日) 8月14日(日)	(台/日) 8月18日(日)		(台/日) 8月14日(日)	(台/日) 8月18日(日)		(台/日) 8月14日(日)	(台/日) 8月18日(日)	
					【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	中日本	神奈川県	E1東名	秦野中井～大井松田	124,100	122,900	101%	115,700	108,900	106%	8,400	14,000	60%
2		神奈川県/山梨県	E20中央道	相模湖～上野原	73,400	73,400	100%	69,800	68,700	102%	3,600	4,700	77%
3		神奈川県	E1東名	横浜町田～海老名JCT	133,200	136,100	98%	119,900	103,400	116%	13,300	32,700	41%
4		東京都	E20中央道	国立府中～八王子	75,100	74,800	100%	71,400	70,100	102%	3,700	4,700	79%
5		神奈川県	C4圏央道	圏央厚木～相模原愛川	75,500	76,600	99%	59,000	57,000	104%	16,500	19,600	84%
中日本 集計					96,300	96,800	99%	87,200	81,600	107%	9,100	15,100	60%
6	東日本	埼玉県	E17関越道	所沢～三芳PAスマートIC※1	106,900	98,800	108%	93,800	84,800	111%	13,100	14,000	94%
7		埼玉県	E17関越道	東松山～嵐山小川	109,500	100,600	109%	103,800	92,900	112%	5,700	7,700	74%
8		埼玉県	E4東北道	浦和～岩槻	106,000	92,600	114%	98,100	83,600	117%	7,900	9,000	88%
9		埼玉県	E4東北道	羽生～館林	104,400	97,700	107%	98,200	85,900	114%	6,200	11,800	53%
10		茨城県	E6常磐道	谷田部～つくばJCT	77,900	69,100	113%	67,700	57,700	117%	10,200	11,400	89%
11		茨城県	E6常磐道	石岡小美玉スマートIC～岩間	82,400	74,700	110%	64,600	56,500	114%	17,800	18,200	98%
12		千葉県	E14京葉道	京葉市川～原木	109,300	96,100	114%	100,300	87,000	115%	9,000	9,100	99%
13		千葉県	E51東関東道	谷津船橋～湾岸習志野	88,900	91,400	97%	82,500	81,300	101%	6,400	10,100	63%
14		千葉県	E51東関東道	富里～成田JCT	55,000	54,200	101%	51,400	48,300	106%	3,600	5,900	61%
15		千葉県	E51東関東道	佐原香取～潮来	19,400	14,600	133%	17,700	13,000	136%	1,700	1,600	106%
16		千葉県	E14館山自動車道	市原～姉崎袖ヶ浦	40,800	36,300	112%	37,900	33,100	115%	2,900	3,200	91%
17		千葉県	CA東京湾アクアライン	川崎浮島JCT～海ほたるPA	60,000	57,700	104%	56,600	53,100	107%	3,400	4,600	74%
18		神奈川県	E83第三京浜道路	都筑～港北	77,000	75,100	103%	74,500	72,000	103%	2,500	3,100	81%
19		埼玉県	C3東京外環自動車道	戸田東～外環浦和	76,300	69,800	109%	71,000	64,000	111%	5,300	5,800	91%
20		埼玉県	C3東京外環自動車道	川口東～草加	92,600	82,300	113%	85,300	74,400	115%	7,300	7,900	92%
21		埼玉県	C3東京外環自動車道	三郷中央～三郷南	67,900	57,300	118%	61,100	50,200	122%	6,800	7,100	96%
22		東京都	C4圏央道	日の出～青梅	66,400	67,300	99%	57,600	56,000	103%	8,800	11,300	78%
23		埼玉県	C4圏央道	桶川加納～白岡菖蒲	55,400	48,200	115%	49,500	41,300	120%	5,900	6,900	86%
24		茨城県	C4圏央道	常総～つくば中央	17,200	15,700	110%	16,000	14,100	113%	1,200	1,600	75%
25		茨城県	C4圏央道	阿見東～稲敷	16,900	17,500	97%	16,000	16,200	99%	900	1,300	69%
東日本 集計					71,500	65,900	108%	65,200	58,300	112%	6,300	7,600	83%
NEXCO 集計					76,500	72,000	106%	69,600	62,900	111%	6,900	9,100	76%
26	首都高	東京都	1号羽田線	大師～羽田	77,000	68,600	112%						
27		東京都	3号渋谷線	東名高速～用賀	80,100	80,700	99%						
28		東京都	4号新宿線	中央道～高井戸	76,800	76,100	101%						
29		埼玉県	5号池袋線	美女木JCT～戸田南	51,400	48,900	105%						
30		埼玉県	6号三郷線	三郷JCT～八潮	77,300	73,100	106%						
31		東京都	7号小松川線	京葉道～一之江	55,500	42,800	130%						
32		千葉県	湾岸線	高谷JCT～千鳥町	73,200	80,800	91%						
33		東京都	湾岸線	川崎浮島JCT～湾岸環八	90,400	91,100	99%						
34		埼玉県	川口線	川口JCT～新井宿	67,900	60,000	113%						
35		東京都	中央環状線	大井JCT～五反田	49,800	52,900	94%						
36		東京都	中央環状線	富ヶ谷～初台南	89,400	89,500	100%						
37		東京都	中央環状線	中野長者橋～西池袋	89,400	85,900	104%						
38		東京都	中央環状線	王子南～王子北	69,800	60,800	115%						
39		東京都	中央環状線	扇大橋～千住新橋	78,900	70,300	112%						
40		東京都	中央環状線	四ツ木～平井大橋	65,700	57,100	115%						
41		東京都	湾岸線	新木場～辰巳JCT	132,000	137,600	96%						
42		東京都	湾岸線	大井～臨海副都心	109,700	116,200	94%						
43		東京都	1号羽田線	芝浦JCT～浜崎橋JCT	108,800	107,900	101%						
44		東京都	3号渋谷線	高樹町～谷町JCT	69,000	69,400	99%						
45		東京都	4号新宿線	外苑～三宅坂JCT	61,900	61,400	101%						
46		東京都	5号池袋線	西神田～竹橋JCT	63,100	64,000	99%						
47	東京都	6号向島線	箱崎JCT～江戸橋JCT	133,800	129,100	104%							
首都高 集計					80,500	78,400	103%						
首都圏 全体集計					78,300	75,000	104%						

※1 トラカン欠測のため、三芳PAスマートIC～川越で集計