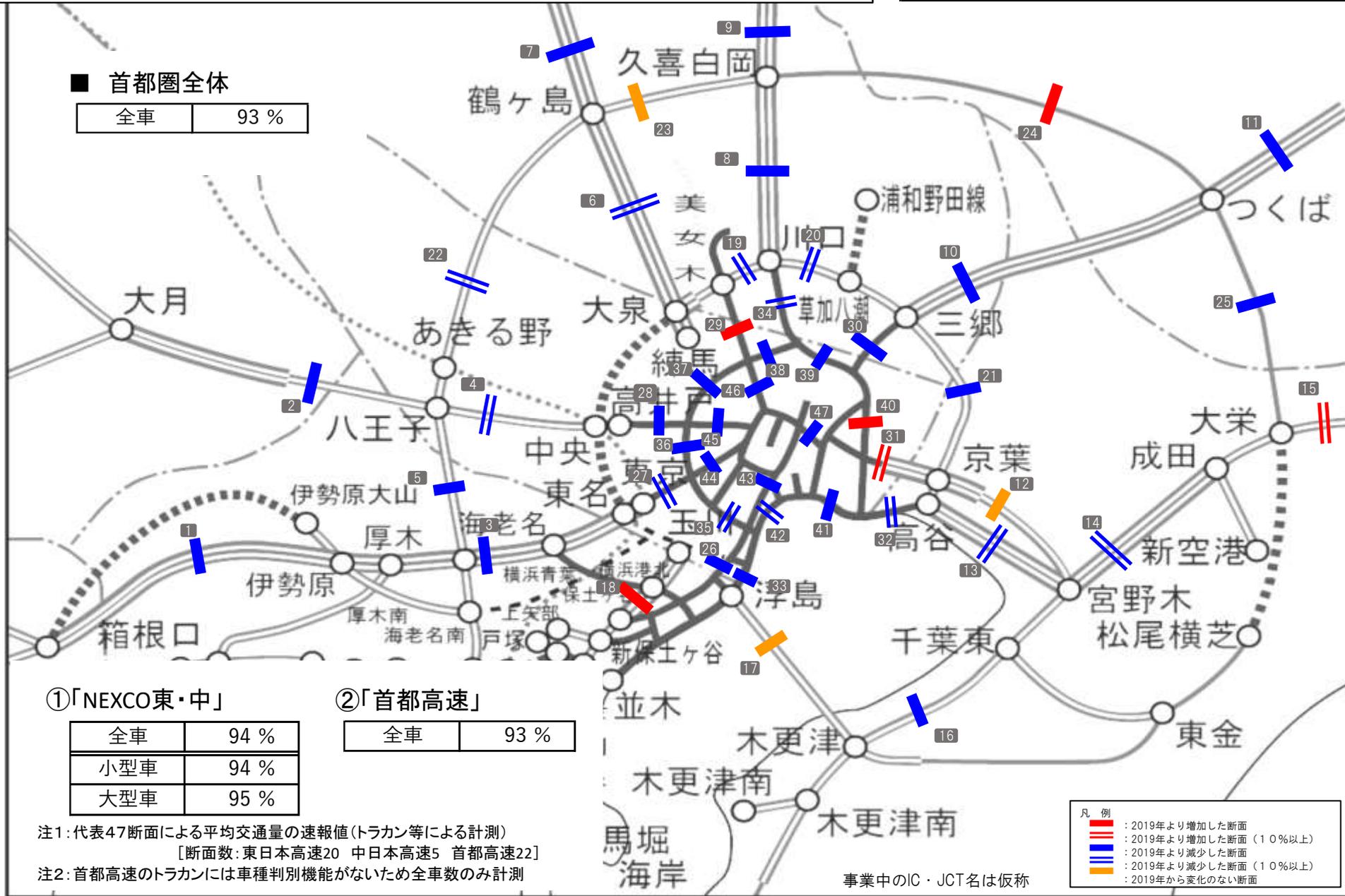


「首都圏」における高速道路の主な区間の交通量増減(対2019年比)

2022年5月3日(火)[速報値]

■ 首都圏全体

全車	93 %
----	------



①「NEXCO東・中」

全車	94 %
小型車	94 %
大型車	95 %

②「首都高速」

全車	93 %
----	------

注1: 代表47断面による平均交通量の速報値(トラコン等による計測)
 [断面数: 東日本高速20 中日本高速5 首都高速22]

注2: 首都高速のトラコンには車種判別機能がないため全車数のみ計測

凡例

	: 2019年より増加した断面 (10%以上)
	: 2019年より減少した断面 (10%以上)
	: 2019年より減少した断面 (10%以上)
	: 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5月3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) 5月3日(火)	(台/日) 5月3日(金)		(台/日) 5月3日(火)	(台/日) 5月3日(金)		(台/日) 5月3日(火)	(台/日) 5月3日(金)		
					(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	145,300	151,000	96%	131,400	138,800	95%	13,900	12,200	114%	
2		神奈川県/山梨県	E20中央道	相模湖～上野原	82,500	88,800	93%	77,600	84,200	92%	4,900	4,600	107%	
3		神奈川県	E1東名	横浜町田～海老名JCT	122,200	133,200	92%	107,200	114,600	94%	15,000	18,600	81%	
4		東京都	E20中央道	国立府中～八王子	69,400	82,100	85%	65,300	77,400	84%	4,100	4,700	87%	
5		神奈川県	C4圏央道	園央厚木～相模原愛川	82,100	83,100	99%	64,800	60,200	108%	17,300	22,900	76%	
中日本 集計					100,300	107,600	93%	89,300	95,000	94%	11,000	12,600	87%	
6	東日本	埼玉県	E17関越道	所沢～三芳PASMARTIC ※1	103,000	116,200	89%	88,800	100,500	88%	14,200	15,700	90%	
7		埼玉県	E17関越道	東松山～嵐山小川	117,500	126,800	93%	109,900	119,100	92%	7,600	7,700	99%	
8		埼玉県	E4東北道	浦和～岩槻	105,900	116,900	91%	95,100	106,500	89%	10,800	10,400	104%	
9		埼玉県	E4東北道	羽生～館林	113,600	123,900	92%	105,200	112,200	94%	8,400	11,700	72%	
10		茨城県	E6常磐道	谷田部～つくばJCT	87,900	93,300	94%	75,700	80,800	94%	12,200	12,500	98%	
11		茨城県	E6常磐道	石岡小美玉スマートIC～岩間	94,700	97,900	97%	74,100	78,100	95%	20,600	19,800	104%	
12		千葉県	E14京葉道	京葉市川～原木	107,000	107,300	100%	97,000	95,400	102%	10,000	11,900	84%	
13		千葉県	E51東関東道	谷津船橋～湾岸習志野	94,300	106,900	88%	84,900	95,600	89%	9,400	11,300	83%	
14		千葉県	E51東関東道	富里～成田JCT	61,100	70,300	87%	55,900	63,700	88%	5,200	6,600	79%	
15		千葉県	E51東関東道	佐原香取～潮来	23,000	19,200	120%	21,100	17,800	119%	1,900	1,400	136%	
16		千葉県	E14館山自動車道	市原～姉崎袖ヶ浦	52,800	55,100	96%	48,700	51,200	95%	4,100	3,900	105%	
17		千葉県	CA東京湾アクアライン	川崎浮島JCT～海ほたるPA	68,000	68,200	100%	64,000	64,200	100%	4,000	4,000	100%	
18		神奈川県	E83第三京浜道路	都筑～港北	89,400	84,200	106%	85,700	80,600	106%	3,700	3,600	103%	
19		埼玉県	C3東京外環自動車道	戸田東～外環浦和	75,000	83,600	90%	68,500	77,100	89%	6,500	6,500	100%	
20		埼玉県	C3東京外環自動車道	川口東～草加	86,500	96,500	90%	77,300	87,400	88%	9,200	9,100	101%	
21		埼玉県	C3東京外環自動車道	三郷中央～三郷南	66,100	67,800	97%	57,100	59,400	96%	9,000	8,400	107%	
22		東京都	C4圏央道	日の出～青梅	67,600	79,300	85%	57,000	68,200	84%	10,600	11,100	95%	
23		埼玉県	C4圏央道	桶川加納～白岡昌蒲	63,100	63,000	100%	53,800	55,200	97%	9,300	7,800	119%	
24		茨城県	C4圏央道	常総～つくば中央	23,800	23,400	102%	21,300	21,300	100%	2,500	2,100	119%	
25		茨城県	C4圏央道	阿見東～稲敷	23,000	24,400	94%	21,000	22,700	93%	2,000	1,700	118%	
東日本 集計					76,200	81,200	94%	68,100	72,900	93%	8,100	8,400	96%	
NEXCO 集計					81,000	86,500	94%	72,300	77,300	94%	8,700	9,200	95%	
26		首都高	東京都	1号羽田線	大師～羽田	87,400	88,800	98%						
27			東京都	3号渋谷線	東名高速～用賀	80,900	90,200	90%						
28			東京都	4号新宿線	中央道～高井戸	78,900	85,500	92%						
29	埼玉県		5号池袋線	美女木JCT～戸田南	57,500	56,400	102%							
30	埼玉県		6号三郷線	三郷JCT～八潮	77,700	84,200	92%							
31	東京都		7号小松川線	京葉道～一之江	61,000	52,400	116%							
32	千葉県		湾岸線	高谷JCT～千鳥町	75,700	92,400	82%							
33	東京都		湾岸線	川崎浮島JCT～湾岸環八	83,100	89,900	92%							
34	埼玉県		川口線	川口JCT～新井宿	70,700	81,500	87%							
35	東京都		中央環状線	大井JCT～五反田	48,700	57,000	85%							
36	東京都		中央環状線	富ヶ谷～初台南	92,800	96,300	96%							
37	東京都		中央環状線	中野長者橋～西池袋	94,400	99,700	95%				トラカンに車種別機能なし			
38	東京都		中央環状線	王子南～王子北	74,000	79,800	93%							
39	東京都		中央環状線	扇大橋～千住新橋	81,500	89,700	91%							
40	東京都		中央環状線	四ツ木～平井大橋	67,300	66,600	101%							
41	東京都		湾岸線	新木場～辰巳JCT	138,200	152,500	91%							
42	東京都		湾岸線	大井～臨海副都心	109,000	128,800	85%							
43	東京都		1号羽田線	芝浦JCT～浜崎橋JCT	119,900	128,300	93%							
44	東京都		3号渋谷線	高樹町～谷町JCT	72,000	75,600	95%							
45	東京都		4号新宿線	外苑～三宅坂JCT	66,000	69,200	95%							
46	東京都		5号池袋線	西神田～竹橋JCT	66,700	73,100	91%							
47	東京都		6号向島線	箱崎JCT～江戸橋JCT	137,500	144,100	95%							
首都高 集計					83,700	90,100	93%							
首都圏 全体集計					82,200	88,200	93%							

※トラカン欠測のため、三芳PASMARTIC～川越で集計