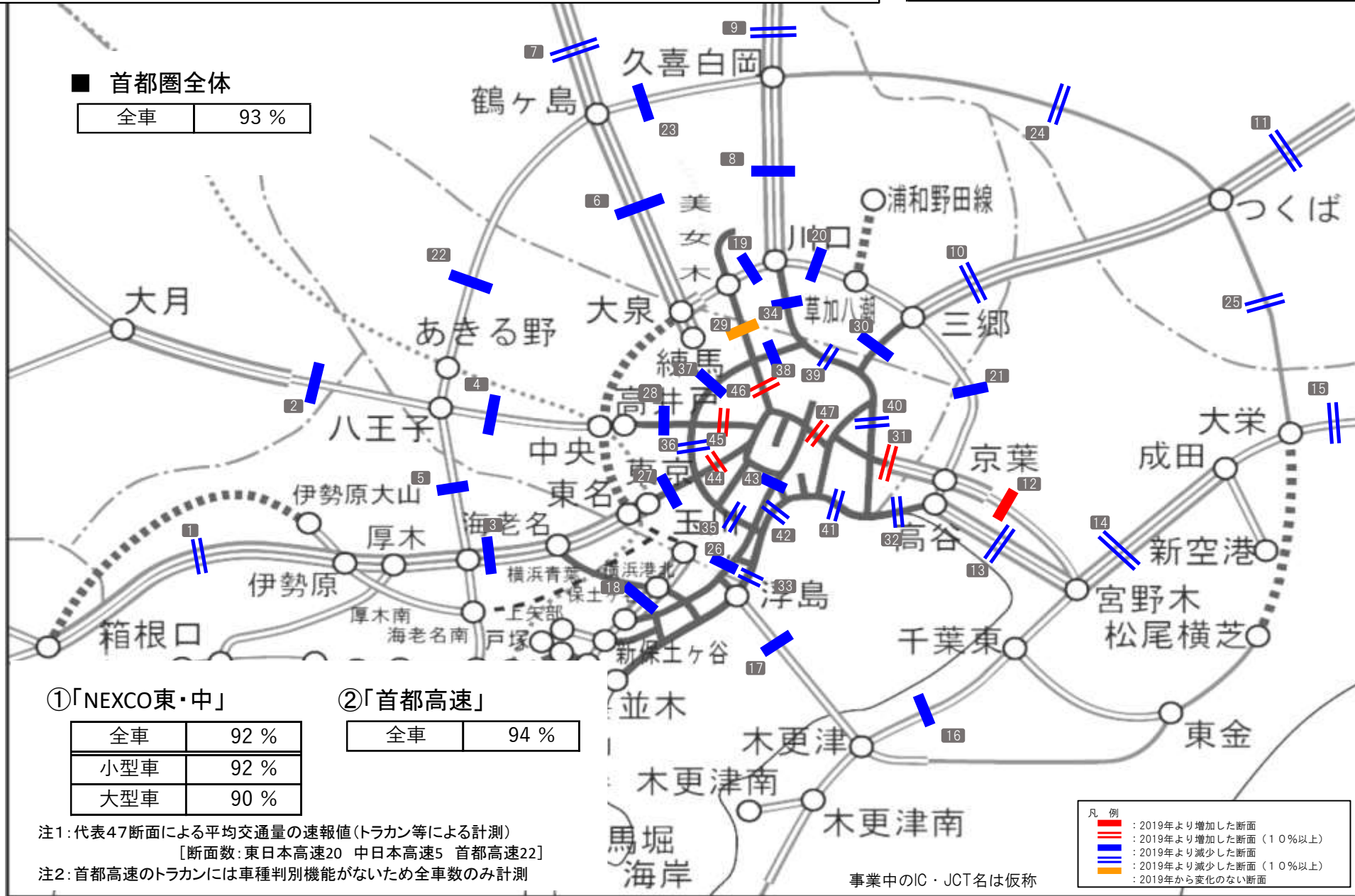


「首都圏」における高速道路の主な区間の交通量増減(対2019年比)

2022年5月22日(日)[速報値]

■ 首都圏全体

全車	93 %
----	------



①「NEXCO東・中」

全車	92 %
小型車	92 %
大型車	90 %

②「首都高速」

全車	94 %
----	------

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年より増加した断面 (10%以下)
	: 2019年より減少した断面 (10%以下)
	: 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22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22日(日)	(台/日) 5月26日(日)		(全車)	(台/日) 5月22日(日)		(台/日) 5月26日(日)	(台/日) 5月22日(日)		(台/日) 5月26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	88,000	99,000	89%	72,900	82,900	88%	15,100	16,100	94%	
2		神奈川県/山梨県	E20中央道	相模湖～上野原	56,800	59,900	95%	53,000	55,900	95%	3,800	4,000	95%	
3		神奈川県	E1東名	横浜町田～海老名JCT	94,200	101,200	93%	79,200	82,900	96%	15,000	18,300	82%	
4		東京都	E20中央道	国立府中～八王子	66,500	68,400	97%	62,600	64,100	98%	3,900	4,300	91%	
5		神奈川県	C4圏央道	園央厚木～相模原愛川	65,900	66,700	99%	51,600	50,500	102%	14,300	16,200	88%	
中日本 集計					74,300	79,000	94%	63,900	67,300	95%	10,400	11,800	88%	
6	東日本	埼玉県	E17関越道	所沢～三芳PASマートIC ※1	85,000	91,200	93%	72,700	78,100	93%	12,300	13,100	94%	
7		埼玉県	E17関越道	東松山～嵐山小川	74,800	87,800	85%	68,200	80,100	85%	6,600	7,700	86%	
8		埼玉県	E4東北道	浦和～岩槻	79,200	85,300	93%	70,100	75,900	92%	9,100	9,400	97%	
9		埼玉県	E4東北道	羽生～館林	69,100	81,800	84%	61,200	70,300	87%	7,900	11,500	69%	
10		茨城県	E6常磐道	谷田部～つくばJCT	55,000	61,400	90%	45,100	50,800	89%	9,900	10,600	93%	
11		茨城県	E6常磐道	石岡小美玉スマートIC～岩間	54,000	61,100	88%	40,400	47,800	85%	13,600	13,300	102%	
12		千葉県	E14京葉道	京葉市川～原木	95,900	92,800	103%	86,800	84,000	103%	9,100	8,800	103%	
13		千葉県	E51東関東道	谷津船橋～湾岸習志野	72,100	86,200	84%	64,200	75,200	85%	7,900	11,000	72%	
14		千葉県	E51東関東道	富里～成田JCT	39,000	51,900	75%	34,900	45,500	77%	4,100	6,400	64%	
15		千葉県	E51東関東道	佐原香取～潮来	12,200	16,000	76%	10,600	14,500	73%	1,600	1,500	107%	
16		千葉県	E14館山自動車道	市原～姉崎袖ヶ浦	33,000	35,100	94%	30,200	32,000	94%	2,800	3,100	90%	
17		千葉県	CA東京湾アクアライン	川崎浮島JCT～海ほたるPA	54,400	55,100	99%	50,400	50,500	100%	4,300	4,600	93%	
18		神奈川県	E83第三京浜道路	都筑～港北	71,600	78,200	92%	69,000	75,000	92%	2,600	3,200	81%	
19		埼玉県	C3東京外環自動車道	戸田東～外環浦和	62,300	68,500	91%	56,500	62,300	91%	5,800	6,200	94%	
20		埼玉県	C3東京外環自動車道	川口東～草加	74,800	80,800	93%	66,500	72,400	92%	8,300	8,400	99%	
21		埼玉県	C3東京外環自動車道	三郷中央～三郷南	54,000	54,300	99%	46,300	46,900	99%	7,700	7,400	104%	
22		東京都	C4圏央道	日の出～青梅	55,200	57,700	96%	43,500	46,500	94%	11,700	11,200	104%	
23		埼玉県	C4圏央道	桶川加納～白岡昌蒲	42,200	44,000	96%	34,200	36,400	94%	8,000	7,600	105%	
24		茨城県	C4圏央道	常総～つくば中央	13,500	15,000	90%	11,900	13,300	89%	1,600	1,700	94%	
25		茨城県	C4圏央道	阿見東～稲敷	12,800	15,900	81%	11,600	14,500	80%	1,200	1,400	86%	
東日本 集計					55,500	61,000	91%	48,700	53,600	91%	6,800	7,400	92%	
NEXCO 集計					59,300	64,600	92%	51,700	56,300	92%	7,500	8,300	90%	
26		首都高	東京都	1号羽田線	大師～羽田	62,200	66,500	94%						
27			東京都	3号渋谷線	東名高速～用賀	67,100	67,600	99%						
28			東京都	4号新宿線	中央道～高井戸	71,600	73,900	97%						
29	埼玉県		5号池袋線	美女木JCT～戸田南	43,300	43,500	100%							
30	埼玉県		6号三郷線	三郷JCT～八潮	66,200	69,900	95%							
31	東京都		7号小松川線	京葉道～一之江	48,400	37,800	128%							
32	千葉県		湾岸線	高谷JCT～千島町	59,400	76,100	78%							
33	東京都		湾岸線	川崎浮島JCT～湾岸環八	76,000	85,000	89%							
34	埼玉県		川口線	川口JCT～新井宿	50,700	54,900	92%							
35	東京都		中央環状線	大井JCT～五反田	44,600	57,500	78%							
36	東京都		中央環状線	富ヶ谷～初台南	79,700	88,300	90%							
37	東京都		中央環状線	中野長者橋～西池袋	77,000	82,500	93%							
38	東京都		中央環状線	王子南～王子北	56,300	60,300	93%							
39	東京都		中央環状線	願大橋～千住新橋	65,400	73,900	88%							
40	東京都		中央環状線	四ツ木～平井大橋	54,200	60,400	90%							
41	東京都		湾岸線	新木場～辰巳JCT	109,200	134,700	81%							
42	東京都		湾岸線	大井～臨海副都心	89,700	123,600	73%							
43	東京都		1号羽田線	芝浦JCT～浜崎橋JCT	90,100	96,200	94%							
44	東京都		3号渋谷線	高樹町～谷町JCT	61,000	51,600	118%							
45	東京都		4号新宿線	外苑～三宅坂JCT	55,300	46,000	120%							
46	東京都		5号池袋線	西神田～竹橋JCT	56,900	49,900	114%							
47	東京都	6号向島線	箱崎JCT～江戸橋JCT	118,100	99,300	119%								
首都高 集計					68,300	72,700	94%							
首都圏 全体集計					63,500	68,400	93%							

トラカンに車種別機能なし

※トラカン欠測のため、三芳PASマートIC～川越で集計