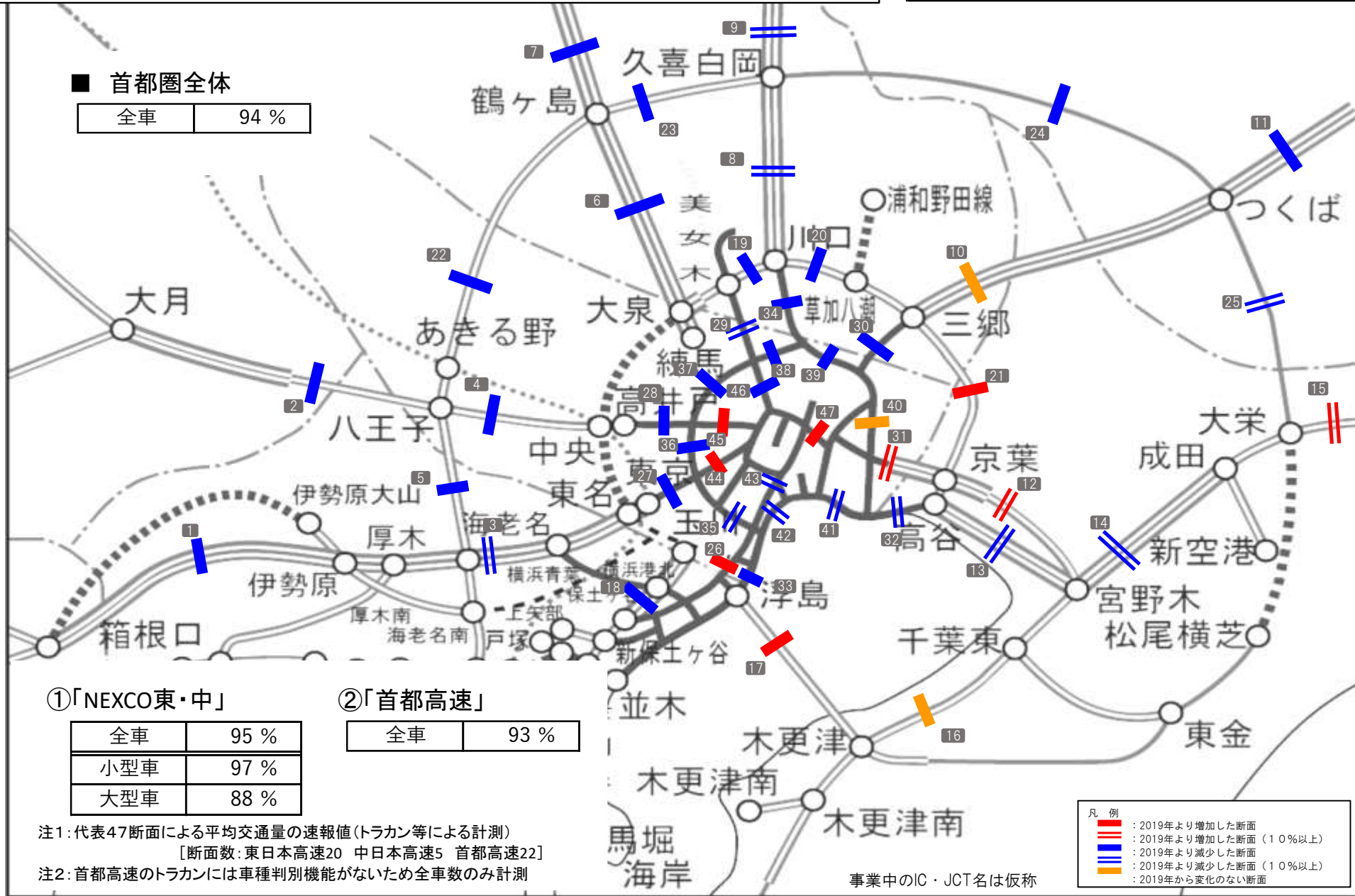


# 「首都圏」における高速道路の主な区間の交通量増減(対2019年比)

2022年4月10日(日)[速報値]

## ■ 首都圏全体

全車	94 %
----	------



## ①「NEXCO東・中」

全車	95 %
小型車	97 %
大型車	88 %

## 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年より増加した断面 (10%以下)
	: 2019年より減少した断面 (10%以上)
	: 2019年より減少した断面 (10%以下)
	: 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4月10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 (台/日) 4月10日(日)	2019年② (台/日) 4月7日(日)	対 2019年 比 ①/②	2022年③ (台/日) 4月10日(日)	2019年④ (台/日) 4月7日(日)	対 2019年 比 ③/④	2022年⑤ (台/日) 4月10日(日)	2019年⑥ (台/日) 4月7日(日)	対 2019年 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	中日本	神奈川県	E1東名	秦野中井～大井松田	92,100	96,700	95%	76,500	79,800	96%	15,600	16,900	92%	
2		神奈川県/山梨県	E20中央道	相模湖～上野原	57,500	61,400	94%	53,800	56,900	95%	3,700	4,500	82%	
3		神奈川県	E1東名	横浜町田～海老名JCT	94,800	111,300	85%	78,500	90,100	87%	16,300	21,200	77%	
4		東京都	E20中央道	国立府中～八王子	66,600	68,800	97%	62,800	64,300	98%	3,800	4,500	84%	
5		神奈川県	C4圏央道	園央厚木～相模原愛川	60,100	63,000	95%	50,400	43,900	115%	9,700	19,100	51%	
中日本 集計					74,200	80,200	93%	64,400	67,000	96%	9,800	13,200	74%	
6	東日本	埼玉県	E17関越道	所沢～三芳PASマートIC ※1	86,800	90,900	95%	74,600	77,400	96%	12,200	13,500	90%	
7		埼玉県	E17関越道	東松山～嵐山小川	78,700	83,200	95%	72,300	75,600	96%	6,400	7,600	84%	
8		埼玉県	E4東北道	浦和～岩槻	79,500	88,400	90%	70,500	78,900	89%	9,000	9,500	95%	
9		埼玉県	E4東北道	羽生～館林	71,900	80,300	90%	63,800	68,600	93%	8,100	11,700	69%	
10		茨城県	E6常磐道	谷田部～つくばJCT	61,000	61,100	100%	50,500	50,400	100%	10,500	10,700	98%	
11		茨城県	E6常磐道	石岡小美玉スマートIC～岩間	58,500	62,700	93%	45,000	49,100	92%	13,500	13,600	99%	
12		千葉県	E14京葉道	京葉市川～原木	102,500	93,600	110%	91,300	83,300	110%	11,200	10,300	109%	
13		千葉県	E51東関東道	谷津船橋～湾岸習志野	76,400	88,400	86%	68,400	77,600	88%	8,000	10,800	74%	
14		千葉県	E51東関東道	富里～成田JCT	44,800	52,800	85%	40,500	46,500	87%	4,300	6,300	68%	
15		千葉県	E51東関東道	佐原香取～潮来	16,600	13,000	128%	14,900	11,400	131%	1,700	1,600	106%	
16		千葉県	E14館山自動車道	市原～姉崎袖ヶ浦	34,900	35,000	100%	31,800	31,800	100%	3,100	3,200	97%	
17		千葉県	CA東京湾アクアライン	川崎浮島JCT～海ほたるPA	58,400	56,300	104%	53,800	51,300	105%	4,600	5,000	92%	
18		神奈川県	E83第三京浜道路	都筑～港北	72,700	76,300	95%	70,100	73,200	96%	2,600	3,100	84%	
19		埼玉県	C3東京外環自動車道	戸田東～外環浦和	63,500	66,100	96%	57,500	60,300	95%	6,000	5,800	103%	
20		埼玉県	C3東京外環自動車道	川口東～草加	76,900	77,500	99%	68,500	69,400	99%	8,400	8,100	104%	
21		埼玉県	C3東京外環自動車道	三郷中央～三郷南	56,200	51,900	108%	48,200	44,900	107%	8,000	7,000	114%	
22		東京都	C4圏央道	日の出～青梅	54,800	55,700	98%	43,300	44,200	98%	11,500	11,500	100%	
23		埼玉県	C4圏央道	桶川加納～白岡昌蒲	42,900	44,400	97%	34,800	36,700	95%	8,100	7,700	105%	
24		茨城県	C4圏央道	常総～つくば中央	14,400	15,800	91%	12,700	14,100	90%	1,700	1,700	100%	
25		茨城県	C4圏央道	阿見東～稲敷	14,000	16,000	88%	12,700	14,700	86%	1,300	1,300	100%	
東日本 集計					58,300	60,500	96%	51,300	53,000	97%	7,000	7,500	93%	
NEXCO 集計					61,500	64,400	95%	53,900	55,800	97%	7,600	8,600	88%	
26		首都高	東京都	1号羽田線	大師～羽田	69,100	68,100	101%						
27			東京都	3号渋谷線	東名高速～用賀	65,600	67,800	97%						
28			東京都	4号新宿線	中央道～高井戸	72,800	76,200	96%						
29	埼玉県		5号池袋線	美女木JCT～戸田南	37,200	46,800	79%							
30	埼玉県		6号三郷線	三郷JCT～八潮	69,100	71,500	97%							
31	東京都		7号小松川線	京葉道～一之江	53,000	42,600	124%							
32	千葉県		湾岸線	高谷JCT～千鳥町	62,900	76,200	83%							
33	東京都		湾岸線	川崎浮島JCT～湾岸環八	78,600	85,000	92%							
34	埼玉県		川口線	川口JCT～新井宿	52,000	57,200	91%							
35	東京都		中央環状線	大井JCT～五反田	48,500	56,900	85%							
36	東京都		中央環状線	富ヶ谷～初台南	80,300	88,100	91%							
37	東京都		中央環状線	中野長者橋～西池袋	77,700	84,400	92%							
38	東京都		中央環状線	王子南～王子北	56,200	60,200	93%							
39	東京都		中央環状線	扇大橋～千住新橋	65,700	71,800	92%							
40	東京都		中央環状線	四ツ木～平井大橋	55,100	55,300	100%							
41	東京都		湾岸線	新木場～辰巳JCT	110,600	131,400	84%							
42	東京都		湾岸線	大井～臨海副都心	91,800	114,400	80%							
43	東京都		1号羽田線	芝浦JCT～浜崎橋JCT	83,200	98,700	84%							
44	東京都		3号渋谷線	高樹町～谷町JCT	59,900	58,600	102%							
45	東京都		4号新宿線	外苑～三宅坂JCT	58,000	55,400	105%							
46	東京都		5号池袋線	西神田～竹橋JCT	56,800	61,800	92%							
47	東京都		6号向島線	箱崎JCT～江戸橋JCT	127,800	125,300	102%							
首都高 集計					69,600	75,200	93%							
首都圏 全体集計					65,300	69,500	94%							

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