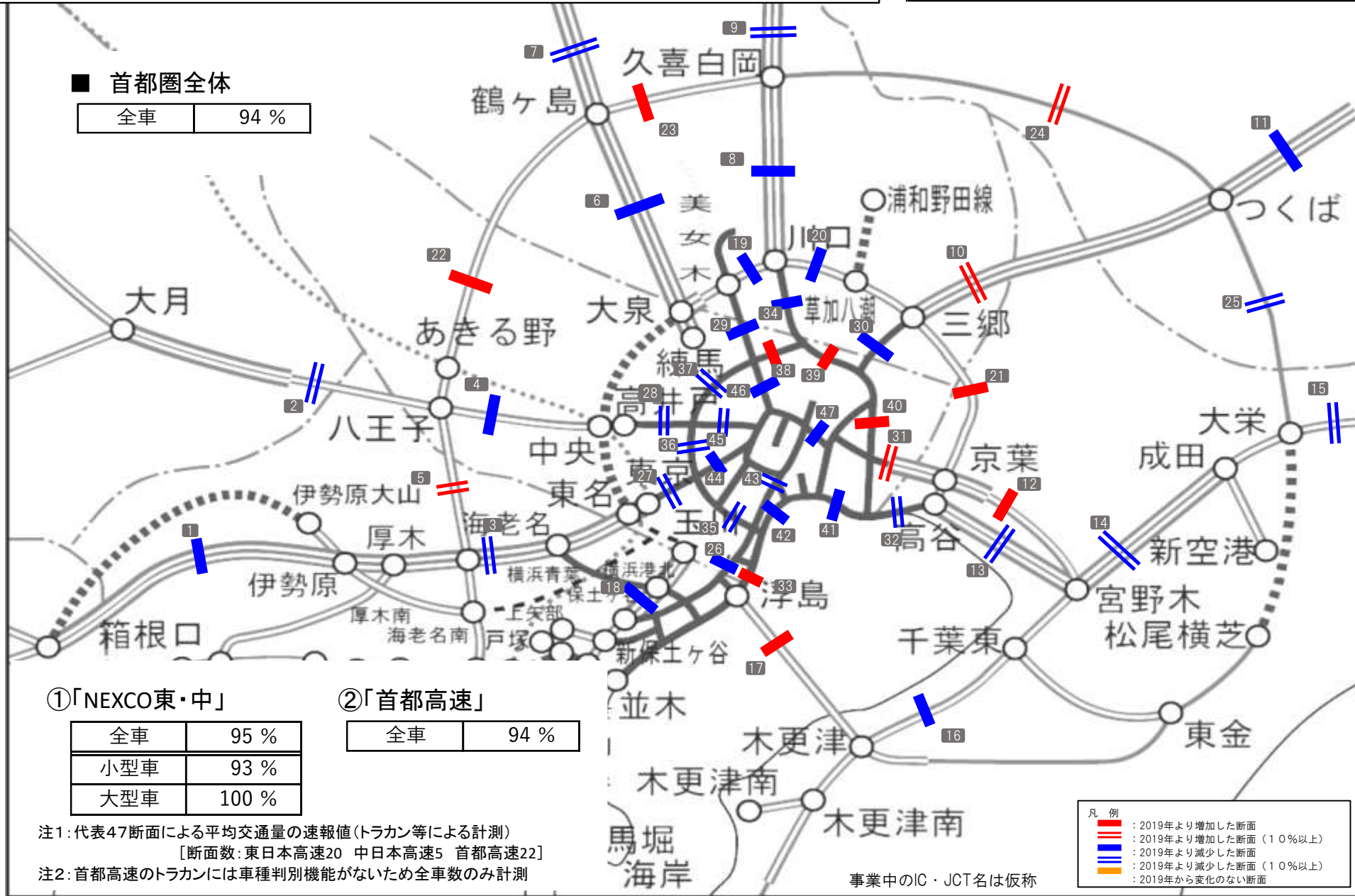


「首都圏」における高速道路の主な区間の交通量増減(対2019年比)

2022年2月21日(月)[速報値]

■ 首都圏全体

全車	94 %
----	------



①「NEXCO東・中」

全車	95 %
小型車	93 %
大型車	100 %

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

	: 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2月21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) 2月21日(月)	2019年② (台/日) 2月18日(月)	対 2019年 比 ①/②	2022年③ (台/日) 2月21日(月)	2019年④ (台/日) 2月18日(月)	対 2019年 比 ③/④	2022年⑤ (台/日) 2月21日(月)	2019年⑥ (台/日) 2月18日(月)	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	88,800	90,100	99%	45,800	49,400	93%	43,000	40,700	106%	
2		神奈川県/山梨県	E20中央道	相模湖～上野原	36,900	43,800	84%	25,500	32,000	80%	11,400	11,800	97%	
3		神奈川県	E1東名	横浜町田～海老名JCT	101,100	123,200	82%	70,500	81,300	87%	30,600	41,900	73%	
4		東京都	E20中央道	国立府中～八王子	58,000	61,400	94%	49,200	52,600	94%	8,800	8,800	100%	
5		神奈川県	C4圏央道	園央厚木～相模原愛川	82,400	73,600	112%	49,400	40,000	124%	33,000	33,600	98%	
中日本 集計					73,400	78,400	94%	48,100	51,100	94%	25,400	27,400	93%	
6	東日本	埼玉県	E17関越道	所沢～三芳PASマートIC ※1	85,500	91,400	94%	60,600	66,100	92%	24,900	25,300	98%	
7		埼玉県	E17関越道	東松山～嵐山小川	68,300	78,800	87%	47,800	57,800	83%	20,500	21,000	98%	
8		埼玉県	E4東北道	浦和～岩槻	90,100	93,800	96%	60,900	64,000	95%	29,200	29,800	98%	
9		埼玉県	E4東北道	羽生～館林	59,800	67,100	89%	37,100	41,400	90%	22,700	25,700	88%	
10		茨城県	E6常磐道	谷田部～つくばJCT	50,800	44,400	114%	31,600	28,600	110%	19,200	15,800	122%	
11		茨城県	E6常磐道	石岡小美玉スマートIC～岩間	54,600	58,800	93%	33,500	40,500	83%	21,100	18,300	115%	
12		千葉県	E14京葉道	京葉市川～原木	109,200	105,500	104%	87,000	86,000	101%	22,200	19,500	114%	
13		千葉県	E51東関東道	谷津船橋～湾岸習志野	84,000	96,300	87%	58,100	68,100	85%	25,800	28,200	92%	
14		千葉県	E51東関東道	富里～成田JCT	40,100	51,000	79%	26,700	35,800	75%	13,400	15,200	88%	
15		千葉県	E51東関東道	佐原香取～潮来	11,700	13,400	87%	7,100	8,900	80%	4,600	4,500	102%	
16		千葉県	E14館山自動車道	市原～姉崎袖ヶ浦	35,400	37,500	94%	27,700	30,000	92%	7,700	7,500	103%	
17		千葉県	CA東京湾アクアライン	川崎浮島JCT～海ほたるPA	46,100	45,300	102%	33,200	32,700	102%	12,900	12,600	102%	
18		神奈川県	E83第三京浜道路	都筑～港北	82,500	86,900	95%	76,400	80,200	95%	6,100	6,700	91%	
19		埼玉県	C3東京外環自動車道	戸田東～外環浦和	74,800	80,400	93%	60,400	66,000	92%	14,400	14,400	100%	
20		埼玉県	C3東京外環自動車道	川口東～草加	86,300	93,200	93%	64,700	71,600	90%	21,600	21,600	100%	
21		埼玉県	C3東京外環自動車道	三郷中央～三郷南	67,600	65,800	103%	45,300	44,900	101%	22,300	20,900	107%	
22		東京都	C4圏央道	日の出～青梅	65,800	64,800	102%	32,000	35,100	91%	33,800	29,700	114%	
23		埼玉県	C4圏央道	桶川加納～白岡昌蒲	59,100	55,400	107%	31,400	31,500	100%	27,700	23,900	116%	
24		茨城県	C4圏央道	常総～つくば中央	19,400	17,500	111%	10,800	11,200	96%	8,600	6,300	137%	
25		茨城県	C4圏央道	阿見東～稲敷	14,800	16,400	90%	9,200	11,300	81%	5,600	5,100	110%	
東日本 集計					60,300	63,200	95%	42,100	45,600	92%	18,200	17,600	103%	
NEXCO 集計					62,900	66,200	95%	43,300	46,700	93%	19,600	19,600	100%	
26		首都高	東京都	1号羽田線	大師～羽田	79,500	84,100	95%						
27			東京都	3号渋谷線	東名高速～用賀	65,600	75,900	86%						
28			東京都	4号新宿線	中央道～高井戸	65,800	76,000	87%						
29	埼玉県		5号池袋線	美女木JCT～戸田南	46,200	50,800	91%							
30	埼玉県		6号三郷線	三郷JCT～八潮	73,500	76,200	96%							
31	東京都		7号小松川線	京葉道～一之江	54,800	46,700	117%							
32	千葉県		湾岸線	高谷JCT～千島町	71,800	81,000	89%							
33	東京都		湾岸線	川崎浮島JCT～湾岸環八	105,500	100,400	105%							
34	埼玉県		川口線	川口JCT～新井宿	60,000	61,000	98%							
35	東京都		中央環状線	大井JCT～五反田	48,100	56,000	86%							
36	東京都		中央環状線	富ヶ谷～初台南	81,200	92,200	88%							
37	東京都		中央環状線	中野長者橋～西池袋	79,300	87,700	90%				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	68,200	67,100	102%							
39	東京都		中央環状線	扇大橋～千住新橋	83,800	83,100	101%							
40	東京都		中央環状線	四ツ木～平井大橋	76,400	69,900	109%							
41	東京都		湾岸線	新木場～辰巳JCT	144,400	155,100	93%							
42	東京都		湾岸線	大井～臨海副都心	122,600	132,100	93%							
43	東京都		1号羽田線	芝浦JCT～浜崎橋JCT	117,000	134,900	87%							
44	東京都		3号渋谷線	高樹町～谷町JCT	69,300	74,500	93%							
45	東京都		4号新宿線	外苑～三宅坂JCT	64,000	75,600	85%							
46	東京都		5号池袋線	西神田～竹橋JCT	78,100	81,400	96%							
47	東京都		6号向島線	箱崎JCT～江戸橋JCT	124,100	132,100	94%							
首都高 集計					80,900	86,100	94%							
首都圏 全体集計					71,300	75,500	94%							

※トラカン欠測のため、三芳PASマート～川越で集計