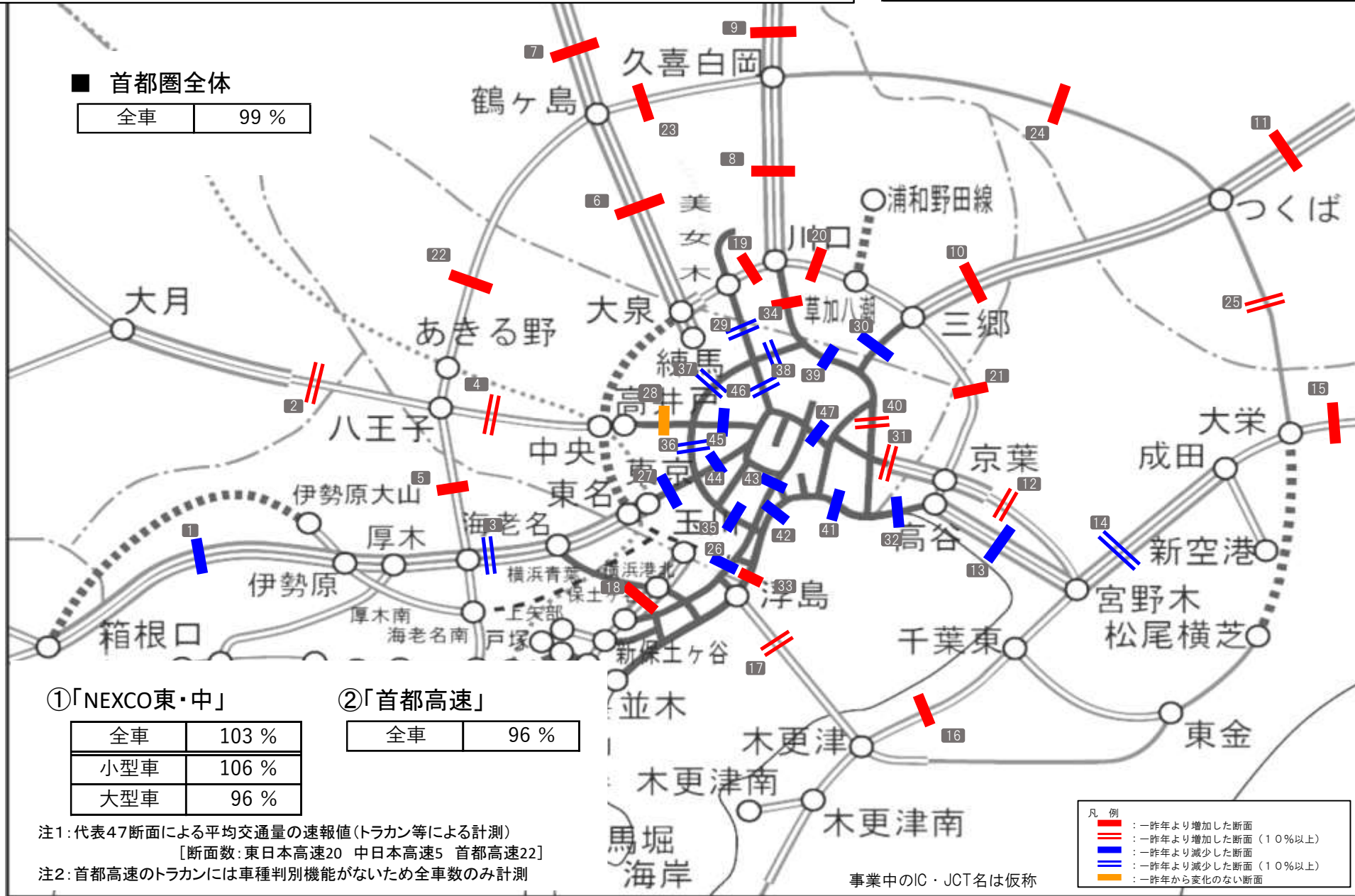


「首都圏」における高速道路の主な区間の交通量増減(対一昨年比)

令和3年11月24日(水)[速報値]

■ 首都圏全体

全車	99 %
----	------



①「NEXCO東・中」

全車	103 %
小型車	106 %
大型車	96 %

②「首都高速」

全車	96 %
----	------

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	
	: 一昨年より増加した断面 (10%以上)
	: 一昨年より減少した断面 (10%以上)
	: 一昨年より減少した断面 (10%以上)
	: 一昨年より変化のない断面

事業中のIC・JCT名は仮称

首都圏の令和3年11月24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	令和3年①	令和1年②	対 一昨年 同日比 ①/②	令和3年③	令和1年④	対 一昨年 同日比 ③/④	令和3年⑤	令和1年⑥	対 一昨年 同日比 ⑤/⑥	
					(台/日) 11月24日(水)	(台/日) 11月27日(水)		(全車)	(台/日) 11月24日(水)		(台/日) 11月27日(水)	(大型車)		(大型車)
					(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	87,500	90,700	96%	48,800	44,400	110%	38,700	46,300	84%	
2		神奈川県/山梨県	E20中央道	相模湖～上野原	55,900	44,600	125%	40,200	31,100	129%	15,700	13,500	116%	
3		神奈川県	E1東名	横浜町田～海老名JCT	95,100	111,800	85%	64,800	74,100	87%	30,300	37,700	80%	
4		東京都	E20中央道	国立府中～八王子	73,200	62,200	118%	62,100	51,400	121%	11,100	10,800	103%	
5		神奈川県	C4圏央道	園央厚木～相模原愛川	81,700	74,900	109%	48,800	44,600	109%	32,900	30,300	109%	
中日本 集計					78,700	76,800	102%	52,900	49,100	108%	25,700	27,700	93%	
6	東日本	埼玉県	E17関越道	所沢～三芳PASマートIC	90,200	89,400	101%	68,600	66,100	104%	21,600	23,300	93%	
7		埼玉県	E17関越道	東松山～嵐山小川	78,200	77,500	101%	57,100	54,900	104%	21,100	22,600	93%	
8		埼玉県	E4東北道	浦和～岩槻	104,000	99,100	105%	70,400	65,200	108%	33,600	33,900	99%	
9		埼玉県	E4東北道	羽生～館林	77,300	74,900	103%	50,700	46,900	108%	26,600	28,000	95%	
10		茨城県	E6常磐道	谷田部～つくばJCT	58,400	56,300	104%	39,100	37,000	106%	19,300	19,300	100%	
11		茨城県	E6常磐道	石岡小美玉スマートIC～岩間	62,100	60,300	103%	41,400	40,100	103%	20,700	20,200	102%	
12		千葉県	E14京葉道	京葉市川～原木	115,200	104,900	110%	92,600	84,700	109%	22,800	20,200	112%	
13		千葉県	E51東関東道	谷津船橋～湾岸習志野	95,000	101,800	93%	67,200	70,800	95%	27,800	31,000	90%	
14		千葉県	E51東関東道	富里～成田JCT	47,100	52,800	89%	33,000	37,000	89%	14,100	15,800	89%	
15		千葉県	E51東関東道	佐原香取～潮来	14,000	13,100	107%	9,200	8,400	110%	4,800	4,700	102%	
16		千葉県	E14館山自動車道	市原～姉崎袖ヶ浦	38,300	36,700	104%	30,200	28,800	105%	8,100	7,900	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	52,100	45,900	114%	39,300	33,000	119%	12,800	12,900	99%	
18		神奈川県	E83第三京浜道路	都筑～港北	88,400	86,400	102%	82,000	79,100	104%	6,400	7,300	88%	
19		埼玉県	C3東京外環自動車道	戸田東～外環浦和	81,700	78,400	104%	66,100	63,200	105%	15,600	15,200	103%	
20		埼玉県	C3東京外環自動車道	川口東～草加	91,900	91,100	101%	68,600	67,600	101%	23,300	23,500	99%	
21		埼玉県	C3東京外環自動車道	三郷中央～三郷南	72,700	70,800	103%	48,800	46,400	105%	23,900	24,400	98%	
22		東京都	C4圏央道	日の出～青梅	73,300	68,500	107%	39,300	34,100	115%	34,000	34,400	99%	
3		埼玉県	C4圏央道	桶川加納～白岡昌蒲	66,500	61,300	108%	37,500	32,800	114%	29,000	28,500	102%	
24		茨城県	C4圏央道	常総～つくば中央	20,900	19,300	108%	12,700	11,800	108%	8,200	7,500	109%	
25		茨城県	C4圏央道	阿見東～稲敷	18,600	16,700	111%	12,200	9,600	127%	6,400	7,100	90%	
東日本 集計					67,300	65,300	103%	48,300	45,900	105%	19,000	19,400	98%	
NEXCO 集計					69,600	67,600	103%	49,200	46,500	106%	20,300	21,100	96%	
26		首都高	東京都	1号羽田線	大師～羽田	84,200	85,200	99%						
27			東京都	3号渋谷線	東名高速～用賀	66,200	71,900	92%						
28			東京都	4号新宿線	中央道～高井戸	78,500	78,600	100%						
29	埼玉県		5号池袋線	美女木JCT～戸田南	45,000	51,500	87%							
30	埼玉県		6号三郷線	三郷JCT～八潮	75,400	75,900	99%							
31	東京都		7号小松川線	京葉道～一之江	57,800	49,300	117%							
32	千葉県		湾岸線	高谷JCT～千島町	84,300	86,300	98%							
33	東京都		湾岸線	川崎浮島JCT～湾岸環八	107,600	105,100	102%							
34	埼玉県		川口線	川口JCT～新井宿	70,000	67,300	104%							
35	東京都		中央環状線	大井JCT～五反田	53,500	58,900	91%							
36	東京都		中央環状線	富ヶ谷～初台南	84,500	94,400	90%							
37	東京都		中央環状線	中野長者橋～西池袋	77,100	90,000	86%							
38	東京都		中央環状線	王子南～王子北	63,400	71,700	88%							
39	東京都		中央環状線	願大橋～千住新橋	87,500	88,600	99%							
40	東京都		中央環状線	四ツ木～平井大橋	80,500	71,400	113%							
41	東京都		湾岸線	新木場～辰巳JCT	158,200	160,100	99%							
42	東京都		湾岸線	大井～臨海副都心	128,800	133,300	97%							
43	東京都		1号羽田線	芝浦JCT～浜崎橋JCT	126,700	134,600	94%							
44	東京都		3号渋谷線	高樹町～谷町JCT	71,100	75,300	94%							
45	東京都		4号新宿線	外苑～三宅坂JCT	72,100	78,300	92%							
46	東京都		5号池袋線	西神田～竹橋JCT	73,200	82,700	89%							
47	東京都	6号向島線	箱崎JCT～江戸橋JCT	122,200	131,400	93%								
首都高 集計					84,900	88,300	96%							
首都圏 全体集計					76,700	77,300	99%							

トラカンに車種別機能なし