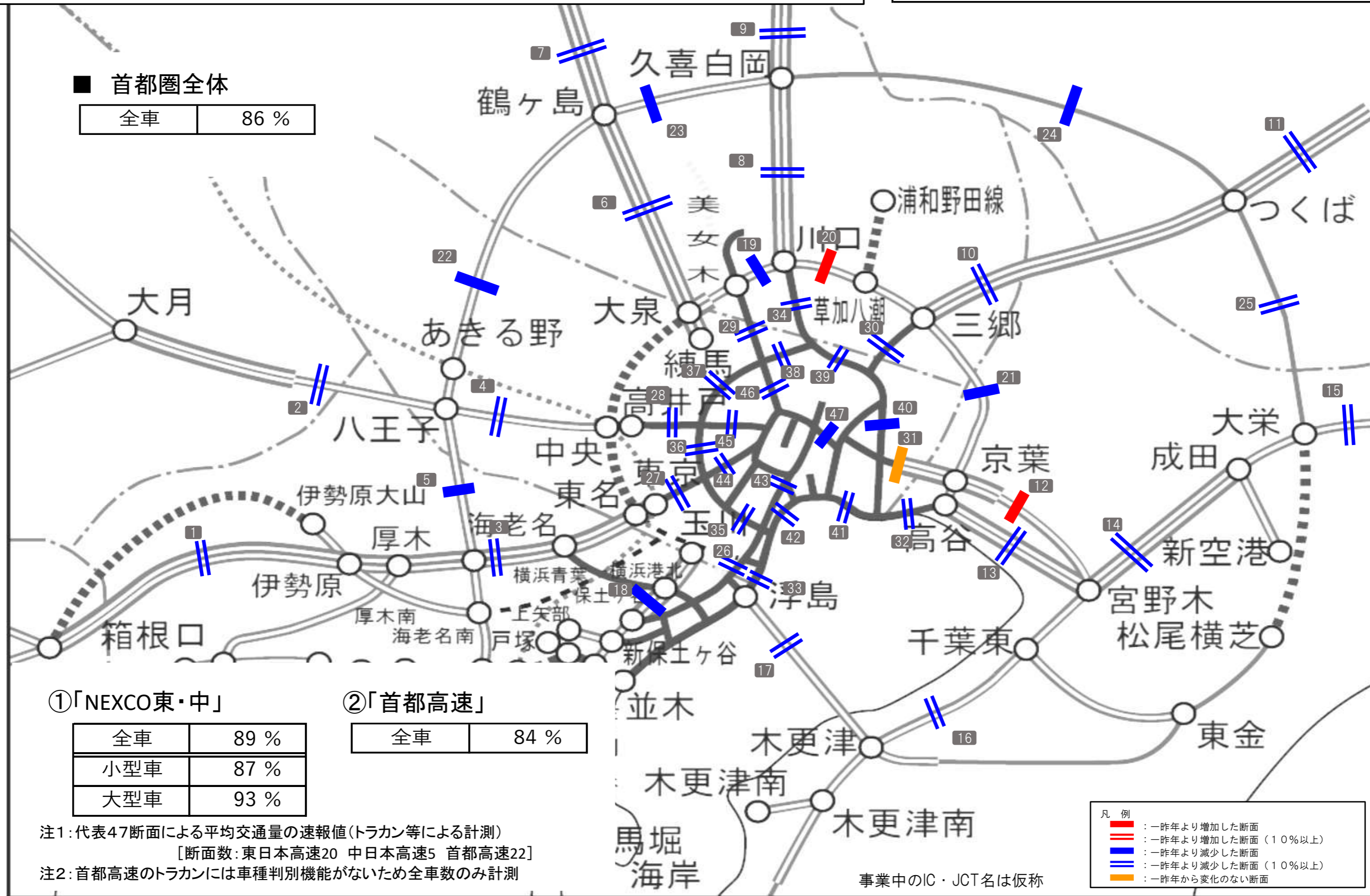


# 「首都圏」における高速道路の主な区間の交通量増減(対一昨年比)

令和3年7月26日(月)[速報値]

## ■ 首都圏全体

全車	86 %
----	------



### ①「NEXCO東・中」

全車	89 %
小型車	87 %
大型車	93 %

### ②「首都高速」

全車	84 %
----	------

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

事業中のIC・JCT名は仮称

# 首都圏の令和3年7月26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 同环比 ①/②	令和3年③	令和1年④	対 一昨年 同环比 ③/④	令和3年⑤	令和1年⑥	対 一昨年 同环比 ⑤/⑥	
					(台/日) 7月26日(月)	(台/日) 7月29日(月)		(台/日) 7月26日(月)	(台/日) 7月29日(月)		(台/日) 7月26日(月)	(台/日) 7月29日(月)		
					【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	89,500	104,700	85%	60,900	65,900	92%	28,600	38,800	74%	
2		神奈川県/山梨県	E20中央道	相模湖～上野原	52,200	59,900	87%	40,200	48,200	83%	12,000	11,700	103%	
3		神奈川県	E1東名	横浜町田～海老名JCT	104,900	134,800	78%	72,500	86,700	84%	32,400	48,100	67%	
4		東京都	E20中央道	国立府中～八王子	64,600	73,400	88%	55,300	63,800	87%	9,300	9,600	97%	
5		神奈川県	C4圏央道	圏央厚木～相模原愛川	80,500	83,200	97%	52,300	53,500	98%	28,200	29,700	95%	
中日本 集計					78,300	91,200	86%	56,200	63,600	88%	22,100	27,600	80%	
6	東日本	埼玉県	E17関越道	所沢～三芳PAスマートIC	83,200	95,900	87%	62,000	72,200	86%	21,200	23,700	89%	
7		埼玉県	E17関越道	東松山～嵐山小川	76,100	88,800	86%	56,100	68,400	82%	20,000	20,400	98%	
8		埼玉県	E4東北道	浦和～岩槻	90,500	104,800	86%	60,700	74,500	81%	29,800	30,300	98%	
9		埼玉県	E4東北道	羽生～館林	69,000	83,500	83%	45,200	56,900	79%	23,800	26,600	89%	
10		茨城県	E6常磐道	谷田部～つくばJCT	50,300	59,100	85%	33,200	40,300	82%	17,100	18,800	91%	
11		茨城県	E6常磐道	石岡小美玉スマートIC～岩間	57,100	64,700	88%	37,800	44,500	85%	19,300	20,200	96%	
12		千葉県	E14京葉道	京葉市川～原木	112,600	109,100	103%	90,300	89,700	101%	22,300	19,400	115%	
13		千葉県	E51東関東道	谷津船橋～湾岸習志野	79,500	106,300	75%	54,100	78,000	69%	25,400	28,300	90%	
14		千葉県	E51東関東道	富里～成田JCT	40,400	54,500	74%	27,700	39,700	70%	12,700	14,800	86%	
15		千葉県	E51東関東道	佐原香取～潮来 ※1	12,000	14,500	83%	7,900	9,900	80%	4,100	4,600	89%	
16		千葉県	E14館山自動車道	市原～姉崎袖ヶ浦	37,300	41,600	90%	30,100	34,100	88%	7,200	7,500	96%	
17		千葉県	CA東京湾アクアライン	川崎浮島JCT～海ほたるPA	44,500	51,100	87%	32,600	38,700	84%	11,900	12,400	96%	
18		神奈川県	E83第三京浜道路	都筑～港北	84,300	92,300	91%	78,300	85,200	92%	6,000	7,100	85%	
19		埼玉県	C3東京外環自動車道	戸田東～外環浦和	71,700	75,800	95%	57,800	63,100	92%	13,900	12,700	109%	
20		埼玉県	C3東京外環自動車道	川口東～草加	85,900	84,800	101%	65,300	66,400	98%	20,600	18,400	112%	
21		埼玉県	C3東京外環自動車道	三郷中央～三郷南	66,600	69,800	95%	45,100	49,100	92%	21,500	20,700	104%	
22		東京都	C4圏央道	日の出～青梅	70,500	73,500	96%	39,700	45,100	88%	30,800	28,400	108%	
3		埼玉県	C4圏央道	桶川加納～白岡菖蒲	62,900	64,600	97%	36,900	39,300	94%	26,000	25,300	103%	
24		茨城県	C4圏央道	常総～つくば中央	19,500	20,700	94%	12,300	13,700	90%	7,200	7,000	103%	
25		茨城県	C4圏央道	阿見東～稲敷	16,100	18,500	87%	10,700	13,100	82%	5,400	5,400	100%	
東日本 集計					61,500	68,700	90%	44,200	51,100	86%	17,300	17,600	98%	
NEXCO 集計					64,900	73,200	89%	46,600	53,600	87%	18,300	19,600	93%	
26		首都高	東京都	1号羽田線	大師～羽田	71,100	87,600	81%						
27			東京都	3号渋谷線	東名高速～用賀	61,600	75,300	82%						
28			東京都	4号新宿線	中央道～高井戸	67,800	81,300	83%						
29	埼玉県		5号池袋線	美女木JCT～戸田南	36,800	50,800	72%							
30	埼玉県		6号三郷線	三郷JCT～八潮	70,800	78,700	90%							
31	東京都		7号小松川線	京葉道～一之江	48,800	48,700	100%							
32	千葉県		湾岸線	高谷JCT～千鳥町	65,500	91,100	72%							
33	東京都		湾岸線	川崎浮島JCT～湾岸環八	92,400	108,200	85%							
34	埼玉県		川口線	川口JCT～新井宿	60,100	71,700	84%							
35	東京都		中央環状線	大井JCT～五反田	45,900	57,900	79%							
36	東京都		中央環状線	富ヶ谷～初台南	78,000	94,100	83%							
37	東京都		中央環状線	中野長者橋～西池袋	72,300	88,600	82%							
38	東京都		中央環状線	王子南～王子北	59,700	70,900	84%							
39	東京都		中央環状線	扇大橋～千住新橋	77,700	94,500	82%							
40	東京都		中央環状線	四ツ木～平井大橋	70,100	77,100	91%							
41	東京都		湾岸線	新木場～辰巳JCT	130,900	164,000	80%							
42	東京都		湾岸線	大井～臨海副都心	112,200	136,900	82%							
43	東京都		1号羽田線	芝浦JCT～浜崎橋JCT	107,600	141,500	76%							
44	東京都		3号渋谷線	高樹町～谷町JCT	65,000	72,100	90%							
45	東京都		4号新宿線	外苑～三宅坂JCT	61,300	75,500	81%							
46	東京都		5号池袋線	西神田～竹橋JCT	67,700	76,900	88%							
47	東京都	6号向島線	箱崎JCT～江戸橋JCT	121,600	124,500	98%								
首都高 集計					74,800	89,500	84%							
首都圏 全体集計					69,500	80,800	86%							

※1 5/6(木)まで大栄～佐原香取で集計