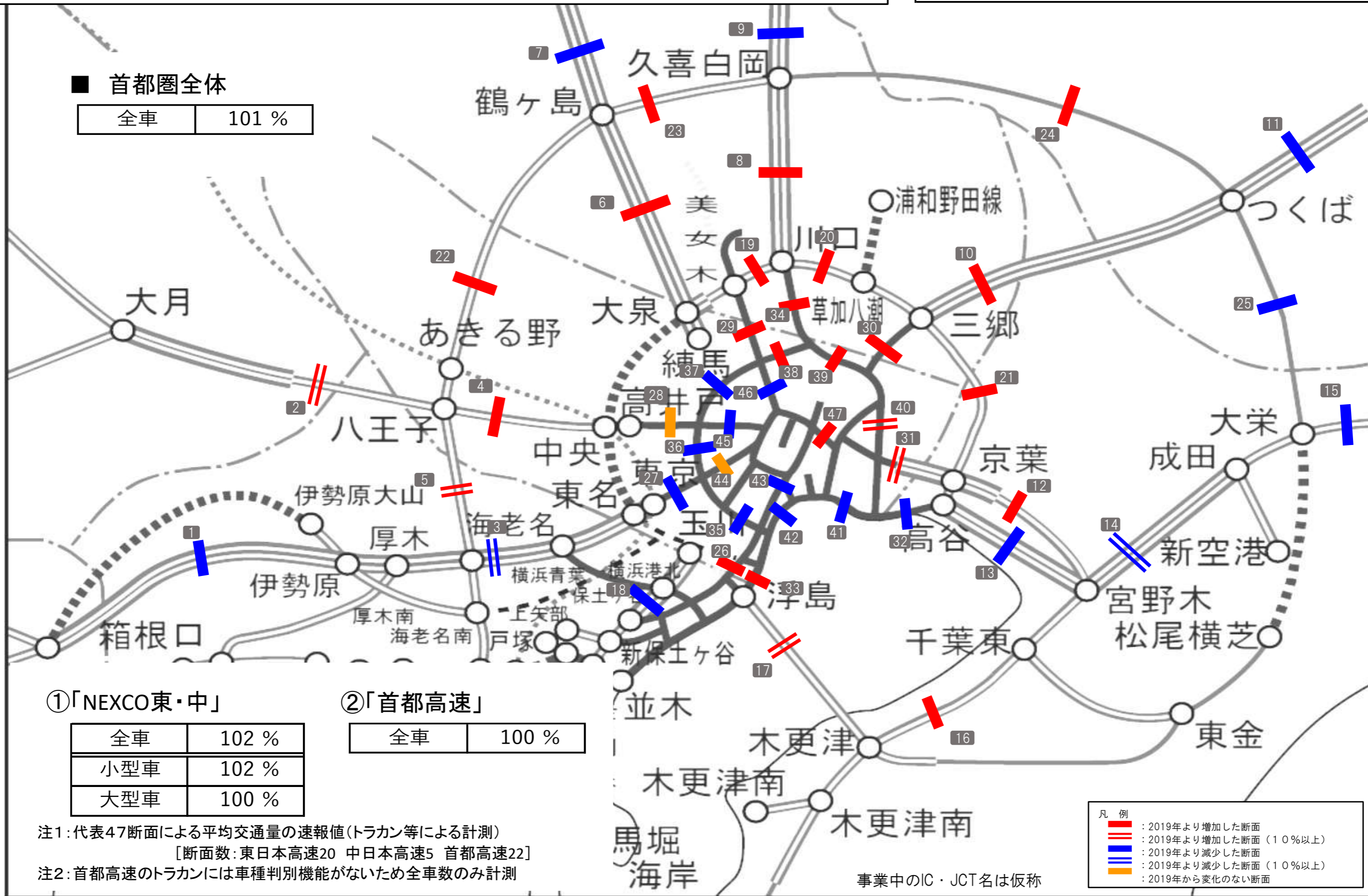


「首都圏」における高速道路の主な区間の交通量増減(対2019年比)

2022年3月10日(木)[速報値]



■ 首都圏全体

全車	101 %
----	-------

①「NEXCO東・中」

全車	102 %
小型車	102 %
大型車	100 %

②「首都高速」

全車	100 %
----	-------

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
- ▬▬ : 2019年より増加した断面 (10%以上)
- ▬ : 2019年より減少した断面
- ▬▬ : 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3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	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) 3月10日(木)	(台/日) 3月7日(木)		(台/日) 3月10日(木)	(台/日) 3月7日(木)		(台/日) 3月10日(木)	(台/日) 3月7日(木)	
					【全車】	【全車】			【小型車】	【小型車】			【大型車】
1	中日本	神奈川県	E1東名	秦野中井～大井松田	84,100	88,400	95%	43,900	42,300	104%	40,200	46,100	87%
2		神奈川県/山梨県	E20中央道	相模湖～上野原	47,500	43,100	110%	29,600	29,800	99%	17,900	13,300	135%
3		神奈川県	E1東名	横浜町田～海老名JCT	103,100	114,100	90%	69,600	69,900	100%	33,500	44,200	76%
4		東京都	E20中央道	国立府中～八王子	64,000	59,200	108%	53,000	49,700	107%	11,000	9,500	116%
5		神奈川県	C4圏央道	圏央厚木～相模原愛川	79,000	67,500	117%	49,900	43,100	116%	29,100	24,400	119%
中日本 集計					75,500	74,500	101%	49,200	47,000	105%	26,300	27,500	96%
6	東日本	埼玉県	E17関越道	所沢～三芳PAsマートIC※1	91,800	87,400	105%	65,400	61,600	106%	26,400	25,800	102%
7		埼玉県	E17関越道	東松山～嵐山小川	71,700	73,100	98%	49,700	50,500	98%	22,000	22,600	97%
8		埼玉県	E4東北道	浦和～岩槻	96,300	94,500	102%	64,400	63,200	102%	31,900	31,300	102%
9		埼玉県	E4東北道	羽生～館林	67,400	67,800	99%	41,100	39,900	103%	26,300	27,900	94%
10		茨城県	E6常磐道	谷田部～つくばJCT	53,800	52,900	102%	34,400	33,500	103%	19,400	19,400	100%
11		茨城県	E6常磐道	石岡小美玉スマートIC～岩間	55,800	58,300	96%	35,400	38,500	92%	20,400	19,800	103%
12		千葉県	E14京葉道	京葉市川～原木	113,500	104,200	109%	90,800	84,900	107%	22,700	19,300	118%
13		千葉県	E51東関東道	谷津船橋～湾岸習志野	90,100	96,100	94%	63,200	66,700	95%	26,900	29,400	91%
14		千葉県	E51東関東道	富里～成田JCT	42,900	49,500	87%	29,300	34,500	85%	13,600	15,000	91%
15		千葉県	E51東関東道	佐原香取～潮来	12,900	13,000	99%	8,200	8,500	96%	4,700	4,500	104%
16		千葉県	E14館山自動車道	市原～姉崎袖ヶ浦	36,900	35,200	105%	28,900	27,400	105%	8,000	7,800	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	47,700	38,700	123%	34,800	26,200	133%	12,900	12,500	103%
18		神奈川県	E83第三京浜道路	都筑～港北	83,200	88,200	94%	76,800	81,200	95%	6,400	7,000	91%
19		埼玉県	C3東京外環自動車道	戸田東～外環浦和	77,800	75,800	103%	62,500	60,600	103%	15,300	15,200	101%
20		埼玉県	C3東京外環自動車道	川口東～草加	90,700	88,300	103%	68,000	66,900	102%	22,700	21,400	106%
21		埼玉県	C3東京外環自動車道	三郷中央～三郷南	72,100	67,100	107%	48,000	44,600	108%	24,100	22,500	107%
22		東京都	C4圏央道	日の出～青梅	69,600	66,200	105%	33,300	32,500	102%	36,300	33,700	108%
23		埼玉県	C4圏央道	桶川加納～白岡菖蒲	63,000	58,300	108%	33,400	31,000	108%	29,600	27,300	108%
24		茨城県	C4圏央道	常総～つくば中央	19,300	18,900	102%	11,400	11,500	99%	7,900	7,400	107%
25		茨城県	C4圏央道	阿見東～稲敷	16,300	16,400	99%	10,300	10,800	95%	6,000	5,600	107%
東日本 集計					63,600	62,500	102%	44,500	43,700	102%	19,200	18,800	102%
NEXCO 集計					66,000	64,900	102%	45,400	44,400	102%	20,600	20,500	100%
26	首都高	東京都	1号羽田線	大師～羽田	87,400	86,200	101%						
27		東京都	3号渋谷線	東名高速～用賀	70,800	74,700	95%						
28		東京都	4号新宿線	中央道～高井戸	74,400	74,400	100%						
29		埼玉県	5号池袋線	美女木JCT～戸田南	48,000	46,800	103%						
30		埼玉県	6号三郷線	三郷JCT～八潮	78,300	72,600	108%						
31		東京都	7号小松川線	京葉道～一之江	57,200	49,500	116%						
32		千葉県	湾岸線	高谷JCT～千鳥町	77,900	83,200	94%						
33		東京都	湾岸線	川崎浮島JCT～湾岸環八	101,500	95,700	106%						
34		埼玉県	川口線	川口JCT～新井宿	65,000	63,700	102%						
35		東京都	中央環状線	大井JCT～五反田	53,400	59,000	91%						
36		東京都	中央環状線	富ヶ谷～初台南	89,300	94,500	94%						
37		東京都	中央環状線	中野長者橋～西池袋	85,500	88,700	96%						
38		東京都	中央環状線	王子南～王子北	69,200	68,200	101%						
39		東京都	中央環状線	扇大橋～千住新橋	87,300	83,200	105%						
40		東京都	中央環状線	四ツ木～平井大橋	78,700	65,100	121%						
41		東京都	湾岸線	新木場～辰巳JCT	151,400	154,600	98%						
42		東京都	湾岸線	大井～臨海副都心	124,900	133,200	94%						
43		東京都	1号羽田線	芝浦JCT～浜崎橋JCT	121,900	132,900	92%						
44		東京都	3号渋谷線	高樹町～谷町JCT	74,000	74,000	100%						
45		東京都	4号新宿線	外苑～三宅坂JCT	71,200	75,000	95%						
46		東京都	5号池袋線	西神田～竹橋JCT	77,900	82,500	94%						
47	東京都	6号向島線	箱崎JCT～江戸橋JCT	129,600	126,200	103%							
首都高 集計					85,200	85,600	100%						
首都圏 全体集計					75,000	74,600	101%						

※トラカン欠測のため、三芳PAsマートIC～川越で集計